

Trendberichte:

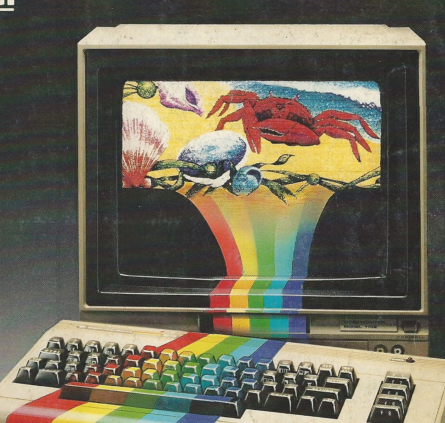
Die heißesten Produkte für C 64 und C 128

<u>Fantastische</u>

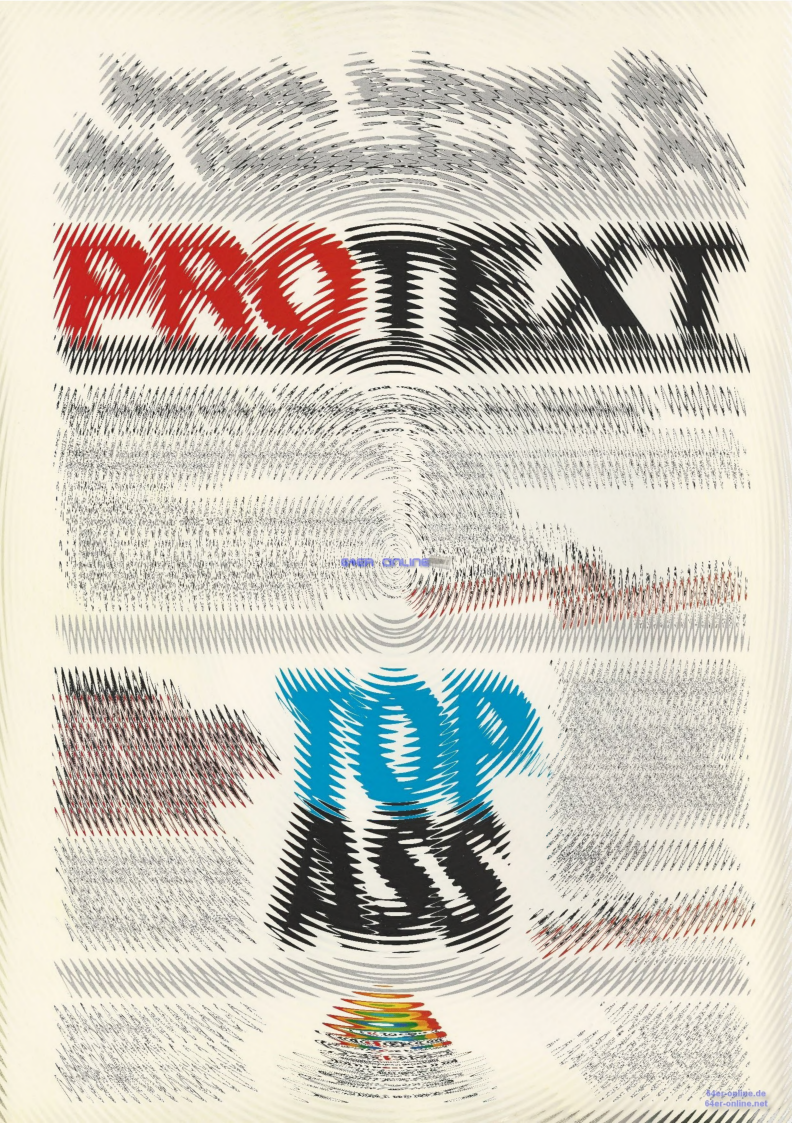
- ★ Hilfreiche Grundlagen
 ★ Tolle Hardcopy-Routinen
 ★ Die besten Programme im Vergleich

rucken

Tips und Auswahlhilfen







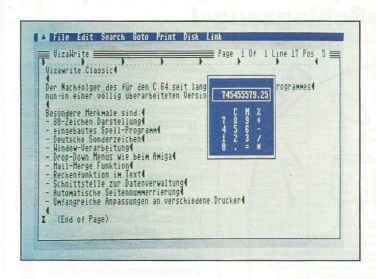


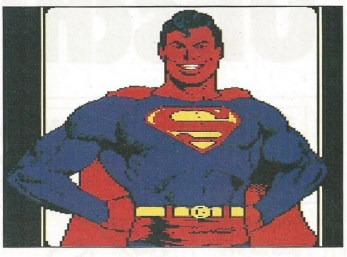


Vizawrite 128 Classic

Wie der C 64 durch den C 128 einen »großen Bruder« erhalten hat, so gibt es nun auf dem C 128 auch einen Nachfolger des Textverarbeitungsklassikers Vizawrite 64: Vizawrite 128 Classic.

Bedienungsfreundlichkeit wie bei einem Personal Computer, Windows, Taschenrechner und Rechtschreibhilfe sind nur einige Mög-Prolichkeiten dieses gramms. Lesen Sie selbst!





Lohnen sich Farbdrucker?

Unser Testbericht der wichtigsten Farbdrucker aller Konstruktionsprinzipien gibt Antwort. Lesen Sie, ob nun Thermo-Transfer- oder Nadel-Matrixdrucker die empfehlenswertesten »Farb-

künstler« sind, und mit welchen Kosten für das farbige Drucken gerechnet werden muß. Wir stellen ein Modul vor, mit dem Sie garantiert aus jedem Programm eine Hardcopy anfertigen können.

Einsteiger

79 81

86

90

90 90

91

91

94

95

95

95

91

CACO COLICO

34 38 42	Listing des Monats: Disk-Wizard Grafik Super Hardcopies für Epson- Drucker und Kompatible Greatprint — Große Zeichen auf dem Bildschirm
38	Listing des Monats: Disk-Wizard Grafik Super Hardcopies für Epson-
IV.	Listing des Monats: Disk-Wizard
34	
29	Aufruf: Listing und Anwendung des Monats
19	Listing des Monats: Die ideale Hilfe für alle Dis- ketten-Benutzer: Disk-Wizar
	WETTBEWERBE
12	Vizawrite Classic 128
12	Software-Test:
9	128er-SONDERTEIL
8	Alles über Programmierhilfe
	PROGRAMMIERHILF
	9 12 12 12 19

OTEN CITED IN	Name of the last	Der »Epson-Plotter« —
PROGRAMMIERHILFEN		Drucker als Plotter
Alles über Programmierhilfen	40	Character-Editor
128er-SONDERTEIL	300	Spiele-Listing Steel-Slab
Software-Test: Vizawrite Classic 128 WETTBEWERBE	44	Tips und Tricks für Einstei Programme von Datasette nachladen
Listing des Monats:		Texte formatieren
Die ideale Hilfe für alle Dis- ketten-Benutzer: Disk-Wizard	52	INPUT ohne Fragezeichen
Aufruf: Listing und Anwendung des Monats	175	Tips und Tricks zum C 16 Windows im Programm
LISTINGS ZUM ABTIPP	EN	Hardcopy-Routine
Listing des Monats: Disk-Wizard	· 54	Das seltsame Listing
Grafik	- 01	Tips und Tricks zum C 128 C 128-Reisebericht
Super Hardcopies für Epson- Drucker und Kompatible	63	Die Floppy 1571 und Originalprogramme
Greatprint — Große Zeichen auf dem Bildschirm	6 9	Die Variablenbehandlung
	7 11	beim C 128

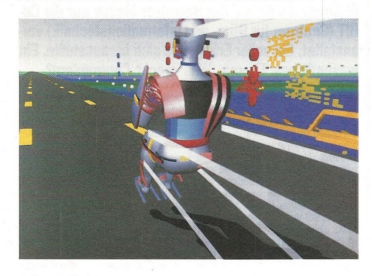
70

Die Variablenformate

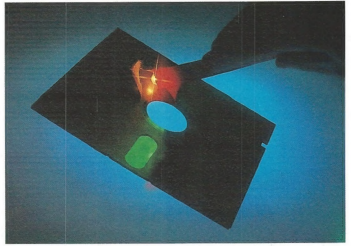
Grafik und Animation auf Großrechnern

Grafik-Computer werden immer schneller und leistungsfähiger. Auflösungen von bis zu 4096 x 4096 Bildpunkten mit mehr als 4096 darstellbaren Farbkombina-

tionen sind heute kein Problem mehr. Computer dieser Art werden für Filmproduktionen und für Werbezwecke eingesetzt. Was kann der Commodore 64?



96



Disk-Wizard

Für fortgeschrittene C 64-Fans gehört ein guter Diskettenmonitor längst zu den unentbehrlichen Hilfsmitteln beim Programmieren. Wenn dieser dann auch noch das Directory sortieren kann, um

171

so besser. Unser Disk-Wizard bietet neben dieser und vielen weiteren Funktionen auch die Möglichkeit, versehentlich gelöschte Disketten wieder zu restaurieren. Ein echtes Listing des Monats!

GAER ONLING

11111 0 100 1 0100	00
Neue Befehle und Tricks für den C 128	97
Tips und Tricks für Profis »POKE-Liste«	3 99
Hardcopy für Star SG 10, 15	99
Basic-Programme im \$C000-Bereich	99
Grafikzeichen in der ID	99
Hypra-Platos und Görlitz- Interface	100
Computer-Logbuch	100
Absturz-POKEs	100
Sortierroutine	100
SMON verbessert	100
Basic-Programme im Interrupt	103
Module für Hypra-Basic	103
64'er-EXTRA	
Datenfernübertragung und Mailboxliste	92

KURSE	
Kennen Sie Ihren C 64? (Teil 3)	49
Pascal-Kurs für Anfänger (Teil 3)	142
Streifzüge durch die Grafikwelt (Teil 4)	145
Memory Map mit Wander- vorschlägen (Teil 17)	154
SOFTWARE-TEST	
Fontmaster II — NLQ im Nu	160
SPIELE-TEST	
Gyroscope	164
Bounder	164
Yabbadabbadoo	165
Back to the Future	165
SOFTWARE-HILFEN	
Tips und Tricks zu Superbase 64 (Teil 2)	168

Tips und Tricks zu Vizawrite 64

RUBRIKEN	
Editorial	8
Leserforum	16
Fehlerteufelchen	87
Einkaufsführer	88
Bücher	107
Programm-Service	173
Neu: Knobelecke	177
Hardware-Service	178
Impressum	179
Vorschau 6/86	180

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind.

Anti C 128-Poke



MIT ZUVERSICHT ...

geht's weiter in der Computerbranche. Dies ist zumindest das Fazit, das man aus der größten europäischen Computerfachmesse, der CeBIT (Centrum für Büround Informationstechnik) in Hannover, ziehen kann. Allen Unkenrufen zum Trotz geht es nicht bergab, sondern im Gegenteil: Es scheint sich ein neuer Boom, insbesondere im professionellen Bereich anzubahnen.

Datenfernübertragung, noch mehr Computer-Power auf noch weniger Raum und je nach Produktgruppe mehr oder weniger starke Preissenkungen waren in Hannover die Themen.

Einer der am stärksten umlagerten Stände war der von Commodore. Nichts war mehr zu spüren von den Gerüchten der letzten Monate bezüglich der finanziellen Situation von Commodore; Euphorie bestimmte das Bild. Die Hauptattraktion war der Amiga, dessen Preis. jetzt endlich offiziell feststeht: 5595 Mark. Dafür erhält man einen Amiga mit 512 KByte RAM, 256 KByte ROM, einem Diskettenlaufwerk mit 880 KByte Speicherkapazität, Farbmonitor und Maus. Für alle, die noch ein wenig warten wollen: In deutscher Version soll es den Amiga ab Sommer diesen Jahres geben. Auf den für den privaten Anwender doch recht hohen Preis angesprochen meinte man bei Commodore, es sei nicht auszuschließen, daß es einmal einen preiswerteren Computer geben könne, der über viele der tollen Grafikund Soundeigenschaften des Amiga verfügen werde.

Laut Commodore sei mit dem C 128 die erfolgreichste Einführung eines Commodore-Computers gelungen: Innerhalb von nur 6 Monaten seinen 600 000 Commodore 128 abgesetzt worden, 75000 davon in Deutschland

Nach wie vor ist der Commodore 64 der am meisten verkaufteste Computer in Deutschland - und so scheint's auch zu bleiben: Verkaufszahlen der letzten Monate und Vorbestellungen sprechen eine deutliche Sprache. Doch dies scheint Commodore nicht genug zu sein: Speichererweiterungen und ein neues Betriebssystem sollen den meistverkauftesten Computer der Welt noch interessanter machen.

Was es im Detail an neuen, interessanten Produkten auf der CeBIT zu sehen gab und welche Trends wir in Hannover festgestellt haben, lesen Sie in dieser und noch ausführlicher in der nächsten Ausgabe.

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

RUND UM **COMPUTER IN** HANNOVER

Erstmals wurde auf der Hannover-Messe nur die Ce-BIT (Centrum für Büro- und Informationstechnik) veranstaltet. Ein voller Erfolg, wie sich herausstellte. Ein wesentliches Thema: Was macht Commodore?

ommodore hat zur Hannover-Messe wieder einmal rechtzeitig kräftig am Preiskarussell gedreht. Wurde in unserem Testbericht zum Amiga in der Ausgabe 3/86 noch ein Preis von 5900 Mark zuzüglich MwSt. genannt, gab Commodore auf einer Pressekonferenz bekannt, daß der Amiga in der vorläufigen NTSC-Version jetzt zu 4908 Mark ohne MwSt. (5595 Mark mit MwSt.) zu haben sein wird. Sollte unser damaliger Titel »Viel Computer für viel Geld« etwa Eindruck gemacht haben?

Ebenfalls gesenkt wurden die Preise für die PC-Serie. Erstaunlich dabei, die Ausstattung wurde weiter verbessert. So kostet der PC 10-II. nun standardmäßig mit 512 KByte RAM, 2 Floppylauf-12-Zoll-Monochromwerken. Monitor, einer Farb- und Monochromkarte, RS232- und Centronics-Schnittstelle 3504 Mark ohne MwSt. Der PC 20-II wird mit einer 20-MByte-Festplatte (statt bisher mit 10 MByte) und ebenfalls mit der neuen Farbgrafikkarte für 5259 Mark ohne MwSt. angeboten. Für Schulen und Universitäten gibt es ein besonders interessantes Angebot: Der PC 10-II kostet 3196 Mark und der PC 20-II 4796 Mark inkl. MwSt.

Ebenso wie die PC-Serie wurde auch der neue Commodore AT im Werk Braunschweig entwickelt und wird auch dort produziert. Damit hat sich Commodore Deutschland GmbH zum größten deutschen PC-Hersteller gemausert. Der Commodore AT wird ebenfalls zu einem konkurrenzlos niedrigen Preis-/Leistungverhältnis angeboten: Ausgestattet mit 640 KByte RAM, basierend auf dem 80286 Prozessor mit 6 MHz, einem 51/4-Zoll-Laufwerk mit 1,2 MByte, einer 20-MByte-Festplatte, einer Farbgrafikkarte (640 x 200 Punkte in 16 Farben) und einem 14-Zoll-Monitor kostet der Commodore AT 9995 Mark inklusive MwSt. Damit ist Commodore wieder einmal der einzige namhafte PC-Hersteller, mit einem unwahrscheinlich günstigen Preis-/Leistungsverhältnis. Zwar gibt es billigere koreanische oder taiwanesische Anbieter, die lassen allerdings das von Commodore gebotene Leistungs- und Serviceangebot vermissen.

Die Commodore Büromaschinen GmbH hat einen Kooperationsvertrag mit der Markt & Technik Verlag AG geschlossen, nach dem diese sofort die Produktion und Vermarktung der Computerbücher über Commodore-Computer übernimmt. Darin eingeschlossen sind Einsteiger- und Profiliteratur für C 64, C 128, PC 10/PC 20 und zukünftig auch Amiga und Commodore AT. Die ersten Titel der erweiterten Reihe werden in den nächsten Wochen erscheinen.

Zubehör wird preiswerter

Einer der erfreulichsten Trends der Hannover-Messe: Zubehör für Computer wird preiswerter. Für Diskettenboxen. Druckerständer, Staubschutzhauben, Reinigungsdisketten und was es sonst noch an Zubehör gibt, muß man immer weniger auf den Ladentisch legen. Ausgelöst wurde dieser Preisrutsch durch mehrere Zubehör-Anbieter aus dem HiFi- und Video-Markt, Hier versucht man sich in neuen Märkten zu etablieren. Gerade die bei Diskettenboxen doch recht mutige Preisgestaltung (es gehört schon Mut dazu, bis zu 70 Mark für so eine Box zu verlangen) wird einer kundenfreundlicheren Platz machen. Konkret dürfte man schon bald in Kaufhäusern für knappe dreißig Mark eine abschließbare Diskettenbox für 80 Disketten erhalten. Bei »Kleinzeug« wird die Set-Lösung attraktiver. Ein Beispiel wäre ein Reinigungsset mit Reinigungsund diskette. -flüssigkeit -tüchern für unter zwanzig Mark.

NEUES MERLIN-DRUCKERINTERFACE

Von Merlin gibt es ein neues Commodore-Interface für viele Centronics-kompatible Drukker. Laut Anleitung kann das Interface über DIP-Schalter eingestellt werden auf: Epson FX-80, RX-80, Panasonic KX P1090, P1091, P1092, Star SG-10/15, SD-10/15, SR-10/15... Geosoft 10/15, Seikosha SP 800, SP-1000A, C. Itoh Riteman F+, II, 15, Shinwa Graphik, Macrotron Micro Speedy 100-80, Synelec M-Data 100, DMP 1000/1 P, Mirwald BX-100, Fujitsu DPMG 9, Oki Microline 92/93, 182 und den Okimate 20. Natürlich arbeitet das Merlin-Interface auch mit Druckern zusammen, die zu den aufgeführten kompatibel sind. Das Merlin-Face kennt 15 Sekundäradressen. Die »0« und »7« simulieren die Commodore-Drukker MPS801/803. Mit 8 und 9 wird der C 64-Zeichensatz ohne Steuerzeichen, aber mit Umlauten für die entsprechenden C 64-Zeichen gedruckt. »15« ist der Befehlskanal des Interfaces. Die Sekundäradressen 2 und 3 sind für Typenraddrucker gedacht: Alle Zeichen des C 64, die in ASCII-Zeichen umgewandelt

werden können, werden an den Drucker geschickt. Die Steuerzeichen mit den Codes 0-31 und 128-159 werden in Klartext verwandelt, wenn sie zwischen Anführungszeichen stehen. Alle anderen Sekundäradressen wirken als Linearkanal, entweder mit oder ohne einem Linefeed nach einem Carriage Re-

Falls ein Programm ein oder zwei Sekundäradressen benutzt, die nicht den gewünschten Modus beim Merlin-Interface einschalten, kann man diese über den Befehlskanal gegen andere vertauschen. So kann man dem Interface sagen, daß es beispielsweise für die Sekundäradresse 0 die Sekundäradresse 8 und für die 7 die 9 verwenden soll.

Mit dem »Merlin-Face C+« können Buchstaben auch doppelt hoch gedruckt werden. Auch wenn gleichzeitig Fett-, Revers-, Breit- oder Schmalschrift eingeschaltet ist.

Einen Test des Merlin-Interfaces werden wir in einer der nächsten 64'er-Ausgaben brin-

Info: Merlin Data Elektronik, Kay-Römerfeld 14, 8261 Tittmoning, Tel. 08683/933. Preis: 248 Mark inkl. Steckernetzteil.



Bild 2. Das Dialog 1000 der Deutschen Fernsprecher Gesellschaft (DFG)



Bild 1. Das Bitel von Siemens

RUND UM DIE DFÜ

Einen Katalog mit einem Angebot vom Akustikkoppler bis hin zum Bürostuhl ist bei Comline erhältlich. Das Themengebiet umfaßt sehr viele Produkte rund um die Datenkommunikation. (og)

Info: Comline GmbH, Klingsorstr. 2, 8000 München 81

DFU-SHOP

Schalter, Stecker und Schnittstellenadapter zeigt der Katalog von IMK. Der aktive DFÜ-Anwender findet hier die kleinen, aber wichtigen Hilfen, um sich das Leben bei der Datenübertragung zu erleichtern. (og) Info: IMK GmbH, An der Eiche 7, 4048 Grevenbroich 2, Tel. 02181/7871

DIE MULTITELS KOMMEN

Auf der Hannover-Messe gab es die ersten kombinierten Telefon-/Btx-Geräte zu sehen, die sogenannten Multitels. Das sind multifunktionale Komforttelefone, die nicht nur telefonieren können.

ONLINE

Initiiert wurde die Entwicklung der Multitels mit einer Ausschreibung der Deutschen Bundespost für bis zu 100000 solcher Geräte. Diese Anzahl von Geräten will die Post kaufen und für etwa 40 bis 60 Mark pro Monat an interessierte Btx-Teilnehmer verleihen. So hoffen jetzt einige Firmen den Zuschlag zu bekommen. Am bekanntesten sind wohl die Firmennamen Siemens, Nixdorf und Loewe/Hagenuk.

Zwei von den Multitels wollen wir Ihnen hier kurz vorstellen, das »Bitel« von Siemens (Bild 1) und das »Dialog 1000« der Deutschen-Fernsprecher-Gesellschaft (Bild 2).

Das Bitel ist ein recht kleines Gerät mit eingebautem Monitor, der allerdings nur ein schwarzweißes Bild liefert und deshalb nicht alle Fähigkeiten von Btx ausschöpfen kann. Wegen seiner kleinen Abmessungen paßt das Bitel auf jeden Schreibtisch. Wie alle Multitels, ist das Bitel auch ein Komforttelefon mit

Wahlwiederholung, Telefonund Btx-Nummernverzeichnis. Das Bitel kann über eine oder über zwei Amtsleitungen angeschlossen werden. Bei zwei Amtsleitungen hat man den Vorteil, gleichzeitig »Btx-en« und telefonieren zu können, während bei einer Amtsleitung immer nur telefoniert oder Btx angewählt werden kann. Kosten soll das Bitel etwa 2500 Mark. Ist einem dieser Preis zu hoch, kann man es für etwa 80 Mark pro Monat auch bei Siemens leihen.

Ein anderes Multitel ist das Dialog 1000 der DFG. Im Gegensatz zum Bitel arbeitet das Dialog 1000 in Farbe, vorausgesetzt man schließt einen Farbmonitor oder Fernseher mit SCART-Eingang an. Kosten soll das Dialog 1000 unter 2000 Mark. Allerdings sollte man hier noch die Kosten für den Monitor berücksichtigen, der unbedingt nötig ist.

An das Dialog 1000 kann ein Kassettenrecorder zur Speicherung von Btx-Seiten angeschlossen werden. Über die Centronics-Schnittstelle können sie auch wieder ausgedruckt werden. (hm)

Info: DFG, Frauenbergstr. 35, 3550 Marburg, Postfach 1240, Tel. 06421/4021 Siemens, Bereich Textendgeräte, mannstr. 51, 8000 München 70



Druckertrends

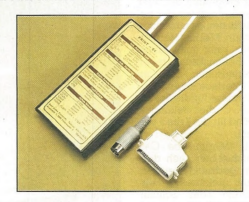
Wer sich für Drucker interessiert, war auf der CeBIT genau richtig. Hier wurden für dieses Jahr und möglicherweise sogar für länger, die Weichen der Druckerwelt gestellt. So scheint es nun endgültig festzustehen, daß die Zukunft den Laserdruckern gehören soll. Überall gab es neue, immer kompaktere Laserdrucker zu sehen. Preislich liegen diese Traumdrucker allerdings immer noch so um die 10000 Mark. Doch zurück auf den Boden der Realität. Bei Epson hat man mit dem IX-800 den Schritt zur Tintenstrahltechnik gewagt. Ganz besonders auffallend beim IX-800 (zirka 2300 Mark) ist die sehr saubere Schrift, die Druckgeschwindigkeit und natürlich die nicht vorhandene Geräuschuntermalung. Trotzdem vernachlässigt Epson den Matrixdrucker-Markt nicht - mit dem EX-800 wurde der vorläufige Höhepunkt der 9-Nadeldrucker vorgestellt (zirka 2000 Mark). Der EX-800 druckt bis zu 300 Zeichen schnell, kann auf Farbe aufgerüstet werden und läßt sich durch elf Tasten komfortabel programmieren. Zwei weitere Trends gab es auf der CeBIT: Die Farbenflut und die Nadelinflation. Fast jeder Druckerhersteller hat mittlerweile einen Farbdrucker oder zumindest einen Drucker mit Farboption im Programm. Diese zusätzliche Fähigkeit spiegelt sich glücklicherweise nicht in den Preisen wieder Drucker werden immer preiswerter. Bei der Anzahl der Nadeln haben sich die Hersteller anscheinend noch nicht für einen neuen Standard entscheiden können, denn entweder 18 oder 24 Nadeln pro Druckkopf werden angeboten. Gleich, wie »nadelstichig« ein Drucker auch sein mag - eines war klar zu erkennen: Der Matrixdrucker löst durch sein exzellentes Schriftbild immer mehr den Typenraddrucker ab, der trotz vieler Bemühungen zu langsam und zu laut ist. Welche neuen Typen im einzelnen vorgestellt wurden, berichten wir in der nächsten Ausgabe. (aw)

NEUES CENTRONICS-INTERFACE

Das neue PRINT-64-Interface ist durch eine Funktion erweitert worden, die das Drucken in NLQ auf fast allen nicht NLQ-fähigen Druckern gestattet. Weiterhin kann man nun alle PRINT-64-Funktionen den Sekundäradressen 0 bis 14 frei zuordnen.

Dazu existiert auf der mitgelieferten Diskette neben der Änleitung und vielen Hilfsprogrammen ein interaktives Menü. Alle bisherigen Funktionen sind im vollen Umfang erhalten geblieben, wie HiRes, Koala-Grafik, ScreenDump und so weiter. Das Interface kostet 315 Mark. (ah)

Info: Rolf Rocke Computer, Auestr. 1, 5090 Leverkusen, Tel. (02171) 2624



TELEFONMODEM

Für 300-bit/s-Hacker gibt es bei Midas eine von der Post zugelassene Modulbox für das MDB 1200/2 und 1200/3-Einbaumodem. Zu dieser Modulbox ist auch ein Programm, der Midas-Daten-Express, erhältlich. Übertragungsgeschwindigkeiten von 300 bis 9600 bit/s sollen damit "gefahren« werden können.

Mit einem Selbstwählmodem und dem Daten-Express sollen Dateien jeder Art vollautomatisch aus anderen Computern abgerufen werden können. Man erstellt dazu eine Steuerdatei. die das Terminalprogramm abarbeitet. In einer solchen Steuerdatei steht die Telefonnummer, die zu einer bestimmten Zeit angerufen werden soll. Nachdem der Kontakt hergestellt ist, werden durch die Steuerdatei die erforderlichen Daten und Kommandos zum Einloggen und den Abruf der Daten an die Gegenstelle übermittelt.

Das Programm kostet 700 Mark netto. Programm und Modulbox zusammen kosten 1250 Mark netto.

Postzugelassen ist die Mo-

dembox für IBM-PC, Siemens PC-D, Sperry, Tandon, Victor, Nixdorf-PC. (hm)

Info: Midas Datensysteme, Eschenheimer Anlage 28, 6000 Frankfurt 1, ab 15.4.86: Flinckstr. 67, Frankfurt 60.

HOBBYTRONIK

Vom 23 bis 27. April findet in Dortmund die 9. Ausstellung für Computer- und Hobbyelektro-

Elektronik-Fans sollen dort die Gelegenheit haben, ihre gebrauchten Anlagen, Geräte, Bauteile, Werkzeuge, Programme oder Laboreinrichtungen anzubieten. Im Rahmen des »Elektronik- und Programmarktes« in Halle 4 können beispielsweise Antennen, Mikrocomputer, Drucker, Meßgeräte etc. an den Anfänger weitergegeben werden. Der Elektronik- und Programmarkt wird am 26. und 27. April durchgeführt und ist allen Hobbyinteressenten zugänglich. Wenn Sie sich an der Ausstellung beteiligen wollen, erfahren Sie alles weitere bei der Westfalenhalle GmbH.

Ausstellungsleitung 4600 Dortmund 1, Tel. 0231/1204521. (hm)

STARTOOL: DIENSTPRO-GRAMME FÜR DEN C 64

Sybex bietet für 64 Mark ein Maschinensprachepaket StarTool, wie sich dieses Maschinensprachepaket nennt. enthält neben einem Editor einen Assembler, einen Reassembler, einen Maschinensprachemonitor und eine Basic-Befehlserweiterung. Ein ausführliches Handbuch hilft, die Dienstprogramme schnell zu verstehen und sicher einzusetzen. Bei dem eingebauten Editor handelt es sich zwar nur um einen zeilenorientierten Editor, der aber schon bei der Eingabe eine Syntaxprüfung durchführt. Außerdem können Zeilen durch horizontales Scrolling bis zu 80 Zeichen enthalten. Mit StarTool lassen sich bis zu acht Programme gleichzeitig editieren.

Der Assembler enthält viele nützliche Funktionen. So lassen sich zum Beispiel Programme direkt in das Floppy-RAM assemblieren. Auch die Verarbeitung von Makros ist möglich.

Der Monitor enthält alle nötigen Funktionen zum Disassemblieren oder zum Anzeigen des Speicherinhalts. Zum Erweitern des Monitors befindet sich im Handbuch das komplette, dokumentierte Quellfile. Dieses läßt sich mit dem Editor ändern und mit dem Assembler assemblieren (ah)

Info: Sybex-Verlag, Vogelsanger Weg 111, 4000 Düsseldorf 30, Tel. (0211) 626441



Betrifft: 64'er-DOS

Die überarbeitete Version V3 des 64'er-DOS ist auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe enthalten. Die Druckeransteuerung und die OFF-Funktion sind nun optimiert. Auch die EPROM-Version des Hardware-Service wurde aktualisiert. (tr)

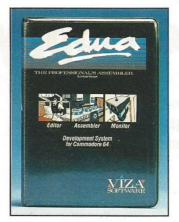


DISKETTENBOXEN

Etwas futuristisch sehen sie schon aus, die Diskettenboxen von Helit. Die Box für 5½-Zoll-Disketten kann 60 Disketten aufnehmen, 30 finden in der Box für 3½-Zoll-Typen platz. Die Boxen gibt es auch für Karteikärtchen in den Formaten DIN A6 und DIN A7.

Neben Diskettenboxen bietet Helit noch Ablagekästen und Wagen für Druckerpapier oder EDV-Formulare an. (hm)

Helit, Presswerk Westfalen, Postfach 1388/89, 5883 Kierspe 1, Tel. (02359) 6640



EDNA — FÜR PROFES-SIONELLE ANWENDER

Für 248 Mark erhält man von Vizasoft einen sehr komfortablen Editor, der stark an das

Textverarbeitungsprogramm Vizawrite erinnert, einen Assembler, der, bis auf die Behandlung von Makros, alle Standardbefehle enthält und einen Maschinensprache-Monitor. Alle drei Programme befinden sich in einem Modul für den Expansion-Port. Die Handhabung der Programme ist sehr einfach. Auf Knopfdruck kann zwischen den Programmen hin- und hergeschaltet werden. Im Lieferumfang befindet sich neben dem Modul auch eine Diskette mit einigen Hilfsprogrammen. Ein sehr ausführliches Handbuch ist ebenfalls dabei.

Info: DTM, Bornhofer Weg 5, 6200 Wiesbaden, Tel. (06121) 407989

ERSTE ERWEITERUNG FÜR DEN C 128

Auch für den C 128 gibt es schon eine Erweiterung: Das Macro-Basic, »MB Highway« genannt, bietet über 200 neue Befehle.

Die Macro-Basic-Version für den C 128 wird in zwei Varianten angeboten: eine für kommerzielle Software-Entwickler und eine für Endverbraucher. Die Entwicklerversion kostet 500 Mark mehr als die für Endverbraucher, denn der Befehlssatz der Entwicklerversionen kann individuell zusammengestellt werden. Bei der Verbraucher-Version werden umfangreiche Tools geboten: Strukturierte Program-Arithmetik-Funktiomierung, nen, Befehle zur Stringbehandlung und Tabellenbearbeitung. Speicherbefehle (RAM-Files) ISAM/VSAM-Dateiverwaltung, bis zu echte 15 Windows, 80-Zeichengrafik in vier Formaten, Basic 7.0 kompatibel, 40/80-Zeichen-Bildschirmverwaltung, interruptgesteuerte Unterprogramme. (og/hm)

Info: System & Anwender Software Hermann-Josef Bernd, Langgasse 93, 5216 Niederkassel 5, Preis MB-Highway: 298 Mark + 20 Mark Handbuch

TASTATURSCHABLONE FÜR C 128

Auf die aus Kunststoff gefertigte Tastaturschablone sind nützliche Informationen aufgedruckt. Neben einer Übersicht der Basic-7.0-Befehle findet man auch noch vollständige ASCII- und

Bildschirmcode-Tabellen, CP/M-Funktionscodes, eine Erklärung der Fehlermeldungen sowie des C 128-Monitors. Ebenfalls von Nutzen dürften die Sprite- und Bildschirm-Entwicklungs-Formulare sein, die als kleine Rastergrafiken aufgedruckt sind. Eine POKE- und ESC-Code-Liste runden das Bild der 36,80 Mark teueren COMPU-Mask ab. (dm)

Info: Idee-Soft, Compumask PC 128, I. Dinkler, Am Schneiderhaus 7, D-5760 Arnsberg 1, Tel. (02932) 32947

POWER IM EXPANSION-PORT

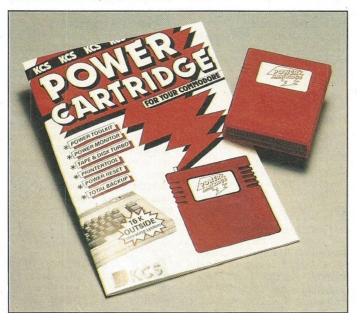
»The Power Cartridge« ist ein neues Modul für den C 64 mit einer Vielzahl von Funktionen. Für Programmierer sind besonders das Toolkit und der Maschinensprache-Monitor wichtig. Das Toolkit bietet alle bekannten Standard-Befehle, ebenso der Monitor. Da der Monitor keinerlei Speicher des C 64 beansprucht, kann man mit ihm das gesamte RAM, inklusive dem RAM unter dem ROM und den I/O-Bausteinen, untersuchen und verändern. In der »Power Cartridge« sind Beschleuniger für LOAD, SAVE und VERIFY vorhanden, die sowohl Diskette (zirka fünfmal) wie Datasette (zirka zehnmal) schneller machen.

Über ein Centronics-Interface am User-Port können nicht nur Listings, sondern auch Hardcopies gedruckt werden. Hardcopies sind sowohl von Block- wie HiRes-Grafik möglich. Farben werden, wenn gewünscht, in Graustufen übersetzt.

Eine ganz besondere Eigenschaft der »Power Cartridge« ist der »Power-Reset«. Bei Druck auf einen Knopf am Modul wird das gerade laufende Programm angehalten. Danach kann man den aktuellen Bildschirminhalt als Hardcopy ausgeben, einen Reset auslösen, den Monitor starten oder den Speicherinhalt auf Diskette und Kassette speichern. Später kann man dann genau an der Stelle weiterarbeiten, an welcher der »Power-Reausgelöst wurde. Diese Funktion ähnelt der von »Freeze Frame« (Test in Ausgabe 3/86). Mit dem Unterschied, daß man zum Laden des gespeicherten Programms wieder die »Power Cartridge« braucht.

Die »Power Cartridge« soll in Deutschland etwa 150 Mark kosten. (bs)

Info: Lindy Elektronik, Postfach 1428, 6800 Mannheim





NEUES ZEITUNGS-PROGRAMM FÜR C 64

Nach »Newsroom« gibt es jetzt auch ein deutsches Zeitungs-Druckprogramm, produziert von Scanntronic. »Printfox« soll für 99 Mark ein ganzes Bündel von Leistungen für »Zeitungsmacher« bieten.

Zeitungen bestehen normalerweise aus einer Mischung von Text und Bild. Für beides gibt es bei Printfox Editoren. Der Texteditor hat viele Gemeinsamkeiten mit »Vizawrite«. Der Editor für Grafikbilder ähnelt wiederum Hi-Eddi. Das verwundert auch nicht weiter, da Hi-Eddi-Autor Hans Haberl das Programm Printfox geschrieben hat. Text und Grafik werden vor dem Ausdruck am Bildschirm gemischt und können danach auf einer Vielzahl von Druckern zu Papier gebracht werden.

Weitere Möglichkeiten von Printfox sind: Fünf verschiedene Zeichensätze (weitere sollen folgen), Fettdruck, Sub- und Superscript, Proportionalschrift, Randausgleich und viele weitere Formatierungsanweisungen, NLQ-Druck auf Druckern mit vierfacher Grafikdichte und acht KByte Textspeicher.

Die Auflösung für eine DIN-A4-Seite beträgt 640x800 Punkte, kann aber im NLQ-Druck noch vergrößert werden.

Geradezu sensationell ist, daß all diese Funktionen in ein knapp 12 KByte großes Programm gepackt werden konnten. Die verschiedenen Zeichensätze können von Diskette geladen und in vier Größen dargestellt werden.

Einen ausführlichen Test von Printfox mit Druckbeispielen finden Sie in einer unserer nächsten Ausgaben. (bs)

Info: Scanntronic, Parkstraße 38, 8011 Zorneding, Tel. (08106) 22570, Preis: 98 Mark (Diskette)



an nehme: 8 KByte RAM, ein zehnadriges Kabel und zwei neue Kernels — und die 1541 wird bis zu 25mal schneller. Nach diesem Rezept arbeitet ein neuer Floppy-Speeder namens Dolphin-Dos.

Das fertig aufgebaute Dolphin-Dos verbindet zwei Welten miteinander: Die von SpeedDos und von Prologic-Dos. SpeedDos ist der bekannteste und bei weitem verbreitetste Floppy-Speeder für die 1541, nicht zuletzt deswegen, weil SpeedDos sehr einfach nachzubauen ist - zwei Kernels und ein zehnadriges Kabel genügen. Dieses Parallelkabel ist fast schon zu einem Standard geworden und so gibt es schon einige Programme, die dieses Kabel ausnutzen. Darunter befinden sich einige Kopierprogramme (Copy + . FCopy III) und Schnellladesysteme. Dolphin-Dos verwendet auch das Standard-Parallelkabel, so daß diese Programme auch mit diesem Speeder laufen. Der Nachteil dieses Kabels: Der User-Port geht verloren. Wer einen Centronics-Drucker am User-Port anschließen will, muß sich noch eine schaltbare User-Port-Weiche basteln oder kaufen. Die Weiche muß schaltbar sein, da sich Floppy und Drucker gleichzeitig am User-Port nicht vertragen. Das macht die in Dolphin-Dos integrierte Centronics-Schnittstelle fast nutzlos.

Durch die Verwendung von 8 KByte RAM in der Floppy erreicht man mit Dolphin-Dos die Geschwindigkeit von Prologic-Dos. Programme werden ohne Vorbehandlung 25mal schneller

Schnelle Floppy

Mit Dolphin-Dos liegt ein neuer Floppy-Speeder mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis vor. Für weniger als 200 Mark machen Sie Ihre Floppy bis zu 25mal schneller.

geladen. Ein einzelnes Programm ist also in maximal sechs Sekunden von der Diskette zum Computer übertragen. Damit ist Dolphin-Dos ein wenig langsamer als Prologic-Dos. Der Zeitunterschied bewegt sich aber im Bereich von einigen Zehntelsekunden und ist somit für den Benutzer kaum feststellbar.

Hier ein paar weitere Daten über die Geschwindigkeit von Dolphin-Dos: Programme werden zirka zehnmal schneller gespeichert, Verify ist genauso schnell wie Load. Die Verarbeitung von sequentiellen Dateien wird durchschnittlich um das Achtfache beschleunigt. Auch relative Dateien und Direkt-Zugriffe werden schneller bearbeitet, hier hängen die Faktoren aber wesentlich von der Verteilung der Daten auf der Dis-

Das Klangspektakel

Die Frankfurter Musik-Messe gilt als eine der wichtigsten in der Musik-Branche. Von der Mundharmonika bis zur Kirchenorgel ist hier so ziemlich alles vertreten, was Klang und Namen hat.

m Frankfurter Messe-Gelände war die Hölle los: In vier riesigen Ausstellungshallen versuchten sich die Musik-Hersteller gegenseitig an Lautstärke ihrer Produkte zu überbieten. An ein ruhiges Gespräch mit den Ausstellern war so gut wie nicht zu denken. Kein Wunder, daß die mit Schallschutzenstern ausgestatteten Cafes dauernd überfüllt waren.

Verständlicherweise spielten die Heimcomputer bei diesem Klangspektakel eine eher untergeordnete Rolle. Interessant war ein neuer Trend bei den Anbietern von elektronischen Musik-Instrumenten: Entgegen der verbreiteten Meinung, der Heimcomputer würde seinen Siegeszug als universelles Steuergerät (Midi) antreten, gehen immer mehr Hersteller dazu über, selbstentwickelte Einplatien-Computer in ihre Geräte einzubauen.

Eine echte Sensation kam von Musik-Sales-Limited: Ein Modul für den Expansion-Port des C 64. Es enthält den zwölfstimmigen Soundchip des Yamaha DX-7 (ein von den meisten bekannten Pop-Gruppen verwendeter Synthesizer). Mit diesem Chip lassen sich sogenannte FM-Sounds mit überwältigender Klangfülle erzeugen. Von den zwölf Stim-

men kann man mit etwas Fingerakrobatik acht gleichzeitig auf der Tastatur spielen, die restlichen vier dienen der Begleitung. Nebenbei sind in das Programm automatische Schlagzeugsoli, eine Begleitautomatik und ein Sequencer integriert. Eine Version mit Midi-Steuer-Software ist in Arbeit. Für zirka 80 Mark wird es einen Up-Date-Service geben. Das Wunder-Modul hört auf den Namen "Sound-Expander" und ist für 399 Mark zu haben.

Neu ist weiterhin eine Aufsatztastatur für den C 128 für 118 Mark (inklusive einfachem Musik-Programm) und ein professionelles Keyboard zum Anschluß an den Sound-Expander für 280 Mark. Ein ausführlicher Testbericht des Sound-Expanders wird voraussichtlich in der Juni-Ausgabe der 64'er erscheinen.

Info Deutscher Vertrieb durch: Music In Print GmbH, Rheinischer Ring 3la, 5120 Troisdorf 15

in heißes Angebot für Midi-Einsteigerkommt von der Firma Steinberg Research: Der Track-Star für den C 64. Das Paket umfaßt ein einfaches Midi-Interface und die dazugehörige Steuersoftware. Track-Star stellt insgesamt acht Aufnahme-Spuren (Tracks) für Midi-Informationen zur Verfügung, davon je vier für Schlagzeug- und Synthesizer-Steuerung. Insgesamt 10000 Midi-Daten können gespeichert und editiert werden. Ein Single-Step-Recording-Modus schnelle Soundwechsel während eines Musikstückes ist vorhanden. Außerdem kann mit dem Steuerprogramm ein Tonband mit allen Funktionen (Vorund Zurückspulen, Abspielen mit regelbarer Geschwindigkeit, etc.) simuliert werden. Die Dokumentation ist speziell auf Midi-Einsteiger zugeschnitten. Komplettpreis: 198 Mark

Info: Steinberg Research, BND 228, 2000 Hamburg 28

har für die Musik-Profis gedacht ist das Programm Score-Track von C-Lab-Software. Der Score-Track umfaßt unter anderem einen 16-Track-Sequencer, einen Editor, der es erlaubt, die Midi-Daten als Noten darzustellen und zu verändern, und einen Score-Writer, mit dem sich die Noten ausdrucken lassen. Preis: 590 Mark.

Info: C-Lab, Postfach 710 446, 2000 Hamburg 71

A uch Orgel-Gigant Wersi stellte neue Midi-Software für den C 64 vor. Das Programm Multi-Track-16 gestattet besonders einfache Programmierung und exakte Steuerung der Midi-Geräte. Während einer eindrucksvollen Demonstration am Wersi-Stand steuerte der C 64 über Midi einen Wersi-MK l-Synthesizer und ein elektronisches Schlagzeug. Zu dieser »kompletten Band« improvisierte ein Wersi-Mitarbeiter auf einem zweiten Synthesizer eine Melodie. Multi-Track-16 kostet 290 Mark.

Info: Wersi-electronic GmbH & Co., Industriegebiet, 5401 Halsenbach

om Midi-Spezialist Jelling-haus kommt das Midi-Recording-Studio. 16 Tracks und insgesamt 9200 Midi-Speicherplätze stellt das Midi-Recording-Studio für die Aufnahme von Steuer-Informationen zur Verfügung. Interessant ist auch eine weitere Neuerung: Das Programm gibt es auch komplett mit einem Score-Writer-Modul für den Expansion-Port. Mit diesem kann man zum Beispiel auf einem Synthesizer eine Melodie spielen, mit dem C 64 aufzeichnen und als Partitur ausdrucken. Der Preis für das Recording-Studio beträgt 290 Mark, für den Score-Writer mit Recording-Studio 990 Mark. (tr)

Info: Jellinghaus Musik Systeme, Martener Hellweg 40, 4600 Dortmund 70

für wenig Geld

kette ab. In den allergünstigsten Fällen kann man auch hier bis zu zehnmal schneller werden. Normalerweise ist man aber langsamer, so wird die Datenübertragung von "Superbase« nur dreibis viermal schneller. Übrigens werden auch die beiden Floppybefehle Scratch und Validate um den Faktor fünf schneller.

So schön diese Geschwindigkeiten auch sind: Ein Floppy-Speeder hat meistens noch mehr zu bieten, so zum Beispiel einige neue Kommandos für die Floppy. Die gibt es auch bei Dolphin-Dos. So kann man Disketten jetzt auch vierzigspurig nutzen. Gibt man beim Formatieren eine ID mit angehängtem » + «-Zeichen an, wird die Diskette vierzigspurig formatiert. Damit stehen dem Benutzer ohne Kompromisse gute 20 KByte zusätzlicher Speicherplatz pro Diskettenseite zur Verfügung. Dolphin-Dos erkennt automatisch, ob eine normale Diskette mit 35 oder eine mit 40 Spuren eingelegt wurde. Au-Berdem gibt es ein neues Kommando, das mit dem Buchstaben »X« angesprochen wird und mit dem sehr viele verschiedene Funktionen gesteuert werden. So lassen sich über »XL« und »XU« Files schreibschützen und wieder freigeben. Mit »X zahl« kann man die Geräteadresse der Floppy umschalten. Des weiteren kann man mit »X« das zusätzliche RAM, den Parallelbus, und automatische Verify nach Schreiben eines Blocks ein- und ausschalten.

Natürlich haben sich nicht nur auf der Floppy-Seite erhebliche Verbesserungen ergeben. Auch im Computer-Kernel haben die Entwickler einiges verändert. Für den Programmierer am wichtigsten ist wohl das integrierte DOS-Wedge. Mit dem »@« können Sie Floppybefehle senden, den Fehlerkanal auslesen und Directories listen. Weitere Befehle sind über »&« erreichbar. Darunter fallen ein OLD-Be-

fehl, eine Hex/Dez-Umrechnung und das Nachladen der Funktionstasten-Belegung. Es sind insgesamt zwölf Funktionstasten (vier normal, vier mit Shift und vier mit Commodore-Taste) sinnvoll vorbelegt. Diese Belegung kann mit einem Zusatzprogramm vom Benutzer geändert, auf Diskette gespeichert und bei Bedarf wieder geladen werden.

Der SYS-Befehl wurde ebenfalls umgebaut. So versteht SYS auch hexadezimale Adreßangaben (SYS\$1000). Ein SYS mit einstelliger Adresse multipliziert die Adreßangabe mit 4096; »SYS\$C« springt also nach 49152 (\$C000). »SYSO« führt einen Break aus und springt somit in einen gerade aktiven Monitor (beispielsweise SMON). Ist kein Monitor im Speicher, wird der eingebaute Mini-Monitor angesprungen. SYS ohne Adresse startet ein Programm an der zuletzt geladenen Adresse. Ein Beispiel: Wurde ein Maschinenprogramm \$1000 (=4096) geladen, können Sie es auch einfach mit »SYS« starten - der Computer denkt sich die 4096 (oder \$1000) einfach dazu. Wurde das letzte Programm nach \$0801 (= Basic-Start) geladen, wird bei SYS der RUN-Befehl ausgeführt. Die SHIFT-RUN-Taste dementsprechend mit »LO-AD(return)SYS(return)« belegt, so daß man auch Maschinenprogramme direkt aus dem Directory laden und starten kann. Gerade an diesem Beispiel sieht man, wieviel Mühe sich die Entwickler mit dem Betriebssystem gemacht haben.

Ebenfalls neu hinzugekommen sind zahlreiche
Control-Funktionen. Einige
Beispiele: Mit Control-B geht
der Cursor in die letzte Bildschirmzeile. Control-K löscht
die Zeile links, Control-L
rechts vom Cursor. Control-*
gibt eine Hardcopy des Textbildschirms aus. Mit ControlDel kann man Zeichen auf
dem Bildschirm löschen und
in einen Zeilen-Buffer über-

nehmen. Bei Druck auf Commodore-Del erscheinen sie dann wieder an der Cursor-Position. Insgesamt gibt es zwölf neue Control-Funktionen.

Schon erwähnt wurde der integrierte Mini-Monitor. Mit ihm kann man sich schnell mal Speicherbereiche im Hexadezimal- und im ASCII-Code ansehen und verändern.

Als letztes sind noch-die Reset- und Restore-Erweiterungen zu erwähnen. Bei Reset kann der Autostart unterdrückt werden. Außerdem kann bei Reset ein Warmstart ausgelöst werden, bei dem fast alle Vektoren erhalten bleiben. Besonders interessant ist aber der Super-Reset, bei dem der Speicher komplett mit Nullen gefüllt wird. Alle Reset-Erweiterungen funktionieren auch mit Restore, solange das ROM nicht ausgeschaltet ist.

Leider sind für diese ganzen Erweiterungen die RS 232- und die Kassetten-Routinen verlorengegangen. Allerdings soll das Programm Turbo Tape unter Dolphin-Dos noch funktionieren.

Eine der wichtigsten Fragen bei einem Floppy-Speeder ist die nach der Kompatibilität. Im superschnellen Lademodus (25mal schneller) kann ungefähr 80 Prozent der kopiergeschützten Software geladen werden. Schaltet man auf einen etwas langsameren Modus (etwa sieben bis achtmal schneller), läuft praktisch 99 Prozent der kopiergeschützten Software. Das hartnäckige eine Prozent ist auf jeden Fall zum Laufen zu bringen, wenn man die Ladegeschwindigkeit per »X«-Befehl auf die normale herabsenkt oder Dolphin-Dos per Schalter in Computer wie Floppy komplett ausschaltet.

Dolphin-Dos kann auch im C 64-Modus des C 128 verwendet werden, allerdings nur bei Verwendung einer 1541. Mit anderen Laufwerken funktioniert Dolphin-Dos nicht, ebensowenig im C 128-und im CP/M-Modus. Wer allerdings noch ein altes CP/M-Modul für den C 64 besitzt: Dolphin-Dos macht angeblich auch hier Diskettenzugriffe um den Faktor 7 schneller

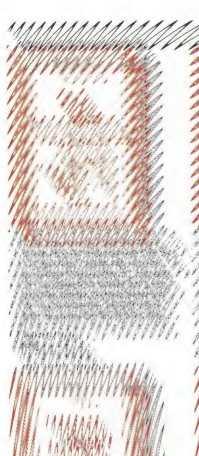
Zählt man alle Leistungsmerkmale von Dolphin-Dos auf und vergleicht sie dann mit dem Preis, gerät man ins Schwärmen und Staunen: Für 198 Mark erhält man eine der besten Erweiterungen. die man sich für den C 64 und die 1541 zulegen kann. Und wer schon ein SpeedDos besitzt, der kommt noch preiswerter weg: Für 165 Mark erhält man die Teile, die notwendig sind, um ein Speed-Dos-System auf Dolphin-Dos umzurüsten. Mit diesem noch zu schlagenden Preis-/ Leistungsverhältnis katapultiert sich Dolphin-Dos in die Spitzengruppe der Floppy-Speeder für den C 64. (bs)

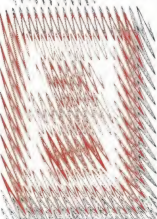
Dolphin-Dos sofort lieferbar

Dolphin-Dos wurde von einer kleinen Firma, Dolphin Software, entwickelt. Deswegen stehen im Augenblick nur eine begrenzte Anzahl fertig aufgebauter Dolphin-Dos-Platinen zur Verfügung. Wenn Sie sofort eines bestellen möchten, können Sie sich an:

Dolphin Software
Jan Bubela & Günther Jilg
Engelsplatz 8
6000 Frankfurt/Main
richten. Unter der Telefonnummer 069/4242 l0 stehen
Ihnen Jan Bubela und Günther Jilg täglich von 15 bis 18
Uhr für telefonische Bestellungen zur Verfügung. Sie
werden Ihnen auch gern
technische Fragen zu Hardund Software des DolphinDos beantworten.

Sollte die Nachfrage nach Dolphin-Dos derart groß sein, daß sie von Dolphin Software nicht mehr bewältigt werden kann, haben wir uns aufgrund der Qualtität des Speeder entschlossen, ihn eventuell in den Hardware-Service der 64'er aufzunehmen. Dies kann allerdings noch einige Wochen dauern. Wenn Sie also schnell an ein Dolphin-Dos herankommen wollen, bestellen Sie bei obengenannter Adresse. Die Aufträge werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet. Für weitere Informationen über Dolphin-Dos im Hardware-Service bitten wir Sie, auf die nächsten Ausgaben der 64'er zu warten.



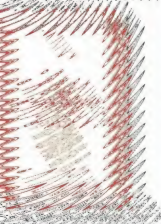




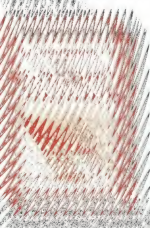
A. L. Carde Caracy VI. Estably, 1993.

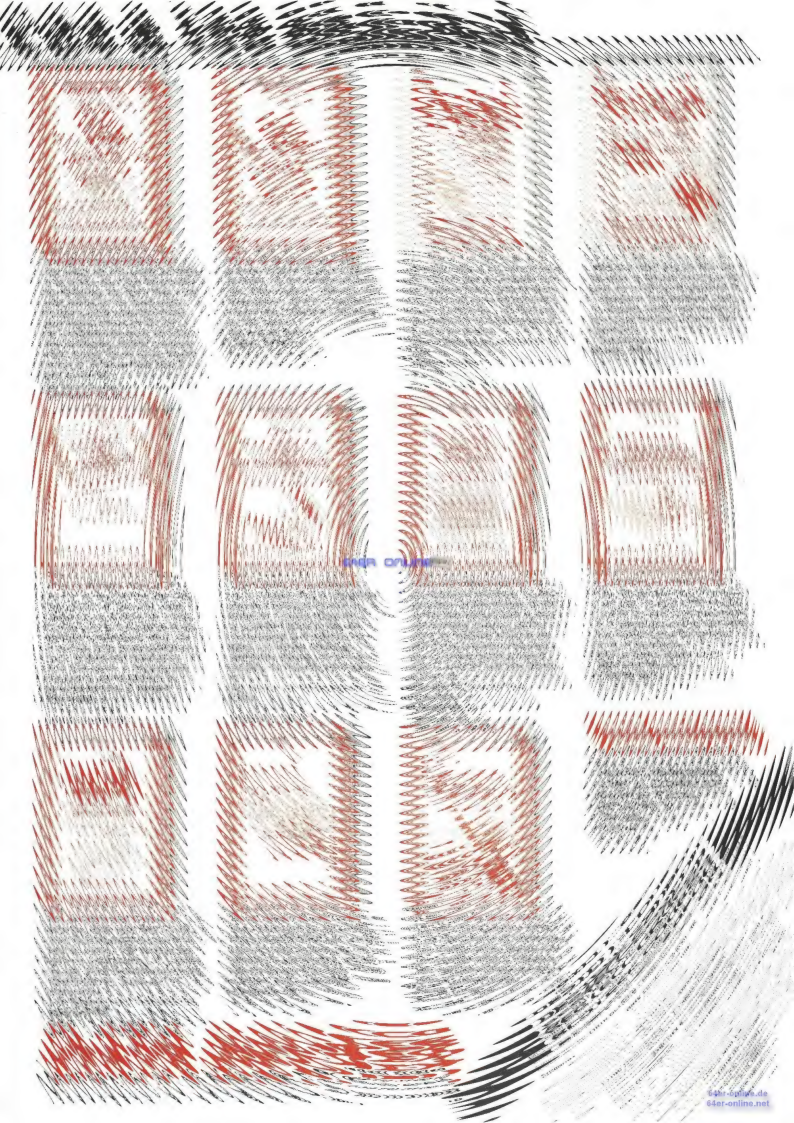
See Section 1995.

See Section











VOM KOALA-PAINTER AUF DEN MPS 801?

Wer hat ein Hardcopy-Programm für den MPS 801, mit dem man Bilder des »Koala-Painter« zu Papier bringen kann?

Ich suche ein Programm für den MPS 801, mit dem man Grafiken und Texte vom Bildschirm auf den Drucker bringen kann.

UWE STORJOHANN*

Derartige Programme wurden im Sonderheft 5/85 und in der Ausgabe 4/86 abgedruckt.

KERNEL-PROBLEME BEIM C 64?

Viele Maschinenprogramme mit komplizierten Diskettenroutinen (zum Beispiel Kopierprogramme) funktionieren auf meinem C 64 nicht, obwohl ich schon ein besseres Floppy-Betriebssystem und ein anderes C 64-Kernel verwende.

DIRK HAMEIER

Ich fürchte, Ihre schönen Kopierprogramme funktionieren gerade wegen der verbesserten Betriebssysteme nicht mehr. Obwohl diverse Veröffentlichungen und Bauanleitungen gerade dazu verlocken: Ein Betriebssystem ist nun einmal kein Spielprogramm, an dem man alles ändern kann, was einem gerade in den Sinn kommt. Sobald Sie auch nur winzige Änderungen am Kernel-ROM oder am Floppy-DOS machen, ist nicht mehr garantiert, daß wirklich noch alle Programme mit dem neuen Betriebssystem arbeiten.

Wenn Sie also schon mit geändertem Betriebssystem arbeiten wollen, dann sollten Sie eine Umschalt-Platine verwenden, so daß Sie jederzeit wieder das Original-Kernel einschalten können.

C 64-PROGAMME FÜR

Wir haben gehört, daß es auf dem Umweg über ein Floppy-Laufwerk möglich ist, C 64-Software in den C 16 zu laden. Stimmt das, und braucht man dazu eine Speichererweiterung? Muß man die Programme noch umschreiben?

ROBIN MAYER, ALEXANDER WAGNER

Es ist richtig, daß C 64-Programme per Floppy-Laufwerk in den C 16 geladen werden können. Allerdings müssen die Programme in 99 Prozent aller Fälle umgeschrieben werden, was bei vielen Programmen (Spiele, die mit Sprites arbeiten etc.) so gut wie unmöglich ist. Nähere Hinweise zum Umschreiben von C 64-Programmen auf den C 16 oder VC 20 finden Sie im 64'er-Sonderheft 3/86, das sich speziell mit dem C 16, C 116 und VC

Ob Sie eine Speichererweiterung benötigen, das hängt nur davon ab, wie lang das C 64-Programm ist.

20 befaßt.

MS-DOS FÜR C 128?

Seit kurzem besitze ich den C
128 mit CP/M-Betriebssystem.
Da ich ihn hauptsächlich gewerblich nutze, ist natürlich
das Betriebssystem MS-DOS
für mich interessanter. Ich
möchte daher fragen, ob es irgendwann eine MS-DOS-Systemdiskette für den C 128 geben wird? MICHAEL KUNDLER

Das wird es ganz sicher nicht geben, denn CP/M ist ein Betriebssystem für den Z80-Prozessor von Zilog, während MS-DOS ein Betriebssystem für den 8086 von Intel ist. Um MS-DOS betreiben zu können, brauchen Sie einen IBM-kompatiblen PC, auf dem C 128 ist es jedenfalls nicht möglich.

C 128-GRAFIK SPEICHERN?

Ich besitze einen Commodore 128 und schreibe gerade ein Grafikprogramm. Dabei taucht das Problem auf, daß zwischen einzelnen Grafik-Menüs gewechselt werden muß und dabei der Grafikschirm, auf dem entworfen wird, intern zwischengespeichert werden muß. Mit SSHAPE und GSHAPE dauert dies aber zu lange. Wie kann dieses Problem gelöst werden?

Außerdem hätte ich gerne gewußt, wie man die entworfenen Grafiken auf der Diskette (1571) speichert und wie man Bildschirmausschnitte auf den Drucker bringen kann.

MARTIN PEHNT

APPLE-CP/M AUF C 128?

Kann man die CP/M-Version 2.20B für den Apple II plus auch auf dem C 128 laufen laufen lassen? SANTOSH C. PURAKAL

Wenn Sie damit etwa meinen sollten, ob man eine CP/M-Diskette des Apple auf dem C 128 booten kann, dann ist die Antwort auf jeden Fall »nein«. Sie können generell niemals die Systemdisketten eines Computers auf einem anderen System laufen lassen, denn das CP/M-System dient ja gerade dazu, die völlig unterschiedliche Hardware der einzelnen Computer per Software kompatibel zu machen. Das bedeutet aber, daß das CP/M-System selbst natürlich völlig geräteabhängig ist. Für jedes Computermodell muß das CP/M-System daher speziell angepaßt werden.

Wenn Sie allerdings meinen, ob CP/M-Programme vom Apple auch auf dem C 128 lauffähig sind, dann kann man dazu nur folgendes sagen: Alle CP/M-Programme, egal für welchen Computer, laufen auf dem C 128 es sei denn, es handelt sich nicht um echte CP/M-Programme, sondern um solche, die unter Umgehung des CP/M-Standards direkt bestimmte Hardware-Eigenschaften eines Computers ansprechen. Um ein beliebiges CP/M-Programm eines anderen Computers auf dem C 128 laufen zu lassen, müssen Sie es nur auf eine C 128-Systemdiskette kopieren.

Bei Programmen, die eine anspruchsvollere Bildschirmausgabe benötigen (Textverarbeitungssysteme etc.) ist allerdings in den meisten Fällen noch eine spezielle »Installation« notwendig. Das genaue Vorgehen in diesen Fällen ist in den jeweiligen Handbüchern zu diesen Programmen beschrieben.

WO BLEIBT DER VC 20?

Warum wird der VC 20 in letzter Zeit so stiefmütterlich behandelt? Es erscheint ja rein gar nichts mehr zu diesem Computer. NILS MAGNUS

Speziell für den VC 20 sowie C 16/C 116 gibt es inzwischen ein sehr umfangreiches 64'er Sonderheft mit Kursen und vielen Super-Programmen für diese Computer.

In der 64'er wird der VC 20 auch in dem einen oder anderen Kurs (Memory Map) berücksichtigt.

MPS 802 UND HARDCOPY

In der Ausgabe 2/86 wurde »Newsroom« vorgestellt. Leider funktioniert er nicht mit dem MPS 802 von Commodore. Bitte schicken Sie mir ein Programm, um das zu ändern.

ARMIN STAAL

Ich möchte Sie bitten, mir ein Programm zu schicken oder eines zu veröffentlichen, mit dem »Print Shop« auch mit dem MPS 802 laufen kann.

FREDERIK STEINHAUSER

Bei diesen Anfragen ist selbst Willy Brechtlüberfragt. Kurz zur Situation: Der MPS 802 ist ein nicht-grafikfähiger Drucker. Das heißt im Klartext: Man kann nur Buchstaben und die Zeichen der Commodore-Blockgrafik, aber keine hochauflösende Grafik drucken.

Wenn Ihnen irgendein Profi erzählt, daß es mit einigen Tricks und Kniffen doch geht (Zauberwort »freidefinierbares Zeichen«), dann vergessen Sie das am besten wieder. Denn diese Methode funktioniert zwar, ist aber sehr kompliziert und dauert vor allem fast unzumutbar lange (bis zu mehreren Stunden für ein Bild).

Die Programmierer von Print Shop und Newsroom gingen davon aus, daß jeder, der Grafik drucken will, auch einen grafikfähigen Drucker hat. Deswegen wird der MPS 802 von praktisch keinem professionellen Grafik-Programm unterstützt. Die einzige dauerhafte Abhilfe wäre der Kauf eines neuen Druckers, beispielsweise eines MPS-803, denn der ist fast baugleich zum MPS-801 und grafikfähig.

Noch eine generelle Bitte: Wir können aus Zeitgründen keine speziellen Programme für seltene Anwendungsfälle erstellen — schließlich soll ja noch jeden Monat ein 64'er-Magazin und des öfteren auch ein Sonderheft erscheinen. Natürlich kommen Anfragen nach speziellen Programmen ins Leserforum, denn dafür ist es ja (auch) da. Bitte haben Sie aber Verständnis dafür, daß wir Ihnen nicht einfach so ein Listing zusenden können.

KOMPLETTLÖSUNG GESUCHT

Ich suche einen Programmablaufplan oder ähnliches, um eine kleine Firma per Computer zu organisieren (Buchhaltung, Lagerdatei etc.).

MANFRED STRIEPE

GEHÄUSE FÜR DEN C 64

In der Ausgabe 11/85 wurde ein Spezialgehäuse für den C 64 vorgestellt, das Rechnerplatine, Netzteil und zwei Floppy-Laufwerke aufnehmen kann und über eine separate, ansteckbare Flachtastatur verfügt. Ich möchte dem Anbieter dieses Gehäuses, der Firma Maurer, ein großes Lob für die hervorragende Beratung aussprechen. Herr Maurer hat sich, was in der Heimcomputerbranche leider nicht überall üblich ist, sehr intensiv mit einigen speziellen Problemen auseinandergesetzt, die ich beim Zusammenbau des Gerätes hatte. Solch ein Verhalten macht die Firma in jedem Fall empfehlenswert.

ROLF LAUER

Info: Oskar Hubert Maurer, Haingraben 23, 6309 Münzenberg

SPEICHER-PROBLEME BEIM C 128?

Ich habe ein Statik-Programm für den C 128 entwickelt, das folgende Problematik aufweist: Das Programm selbst hat eine Länge von 16,5 KByte, so daß in der Speicherbank 0 noch über 40 KByte eigentlich ungenutzt verbleiben. Das Programm benötigt insgesamt aber etwa 100 KByte für Variablen (einfache Variablen und Felder). Wie mir bekannt ist, werden diese Variablen in der Speicherbank 1 verwaltet. Allerdings sind hier effektiv nur 62 KByte für diese Variablen frei. Mir fehlen also runde 40 KByte an Variablenspeicher, die aber in Bank 0 verfügbar wären.

Wie lassen sich also Speicher Bank 0 und 1 von Basic aus manipulieren, so daß dem Basic-Programm eben nur soviel Speicherplatz zukommt, wie es effektiv benötigt, der restliche Speicherbereich (sowohl von Bank 0 als auch von Bank 1) aber voll für Variablen zur Verfügung steht?

WOLFGANG SCHWENKGLENKS

Dieses Problem wäre nur durch eine umfangreiche Basic-Erweiterung zu lösen, die wesentlich häufiger von dem zeitraubenden Verfahren des Bank-Switching Gebrauch macht, als es das Basic 7.0 tut. Eine einfache Lösung für Ihr Pro-

blem (etwa ein paar POKE-Befehle oder ähnliches) ist auf jeden Fall nicht möglich. Sie sollten sich vielleicht eher einmal überlegen, ob es nicht möglich ist, einige besonders umfangreiche Feldvariable in Form einer sequentiellen oder relativen Datei auf Diskette auszulagern und somit Speicherplatz zu sparen.

ELAN FÜR C 64

Gibt es einen Elan-Compiler für den C 64? HARTMUT KUEHN, Ausgabe 2/86

Für den C 64 gibt es zwar nicht das vollständige Elan-System, aber die belgische Firma Sidel und die niederländische Firma Educaboek vertreiben Elan 0 für Commodore 64. Elan 0 ist eine Teilmenge von Elan 1, das seinerseits einen Subset des vollständigen Elansystems darstellt.

Die C 64-Version wurde in Zusammenarbeit mit dem »Vater« von Elan, Prof. Koster (KU Nijmwegen, früher TU Berlin) implementiert. Prof. Koster kündigte für das Frühjahr 1986 auch Elan 1 auf MS-DOS-Computern an.

Elan 0 existiert bereits seit längerem auf Apple II und wird in der neuesten Version ebenfalls bei Sidel vertrieben. Es ist auch für IBM-PC, XT, AT, DAI und Altos verfügbar.

Weitere Informationen zum Thema Elan gibt es auch bei Elan Project und der Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung (GMD).

H. VOGEL Info: Sidel N.V., Educatieve Afdeling, Moutstraat 140, B-9000 Gent

Educaboek, Postbus 48, NL-4100 AA Culemborg

Elan Project, KUN Informatica, Toernooiveld, NL-6525 ED Nijmwegen GMD, Schloß Birlinghofen, 5205 St. Augu-

HARDCOPY MIT MPS 802/1526

Wo gibt es eine lauffähige Hardcopy für diesen Drucker beziehungsweise wie kann ich Hardcopy-Routinen für andere Drucker an den MPS 802 anpassen?

Wie kann man ein mit dem SMON erstelltes Programm ausdrucken?

Im Leserforum der Ausgabe 8/85 schreibt Rainer Wiesenfarth, es gebe beim 1526 fünf verschiedene Betriebssysteme. Mein Drucker hat das dabei nicht aufgeführte Betriebssystem Rev. 07C. Wie ist dieses im Vergleich mit anderen Systemen einzustufen?

ROLF FÜNTMANN

Um schnellere Hardcopies zu machen, oder Hardcopy-Programme für Epson-Drucker an den MPS 802 anzupassen, gibt es ein spezielles Grafik-Betriebssystem, mit dem auch ein Ausdruck mit »Print Shop« möglich ist. Mit diesem ROM wird der Grafik-Druck um den Faktor fünf beschleunigt. Außerdem kann man sich bis zu 10 Sonderzeichen selbst definieren und deutsche Umlaute benutzen.

Von Haarmann gibt es ebenfalls ein »Grafik ROM II« genanntes neues Druckerbetriebssystem, das kompatibel zur Version REV 07C ist. Dieses Grafik-ROM II überzeugte bei einem Test in der Redaktion durch seine Geschwindigkeit. Es druckt Bilder von Print Shop, Hi-Eddi+, News Room etc.

Ein Ausdruck mit dem SMON ist möglich, wenn man von Basic aus die Ausgabe auf den Drukker leitet. Dazu muß man vor dem Starten von SMON folgende Zeile eingeben:

OPEN 1,4 : CMD 1 : SYS 49152

Mit dem SYS-Befehl wird der SMON gestartet, alle folgenden Ausgaben gehen auf den Drukker. Zurück kommt man mit X PRINT# 1: CLOSE 1

Ich habe die Betriebssystem-Versionen 7B und 7C des MPS 802 verglichen und festgestellt, daß der einzige Unterschied tatsächlich nur die Versionsnummer selbst beim Selbsttest ist. Beide Versionen sind ansonsten bis aufs letzte Bit identisch.

Grafik-ROM II: Heinz Haarmann, Kosterstr. 92, 4630 Bochum 1, Tel. 0234/793212. Preis:

Info: Christian Müller, Münsterplatz 18, 7800 Freiburg

C 64-PROGRAMME AUF CBM 4032

Wie kann ich Basic-Programme vom C 64 auf den CBM 4032 übertragen?

MANFRED FRIES
Ausgabe 2/86

Es gibt mehrere Möglichkeiten dafür. Zunächst eine Erklärung der Ursachen der Inkompatibilitäten:

Bei allen CBM-Computern, angefangen vom guten alten PET 2001 bis hin zum 8032, liegt der Bildschirmspeicher ab Adresse \$8000 (dezimal 32768), und der Programm-Arbeitsbereich beginnt bei \$0400 (dezimal 1024) beziehungsweise \$0401, denn Adresse \$0400 muß immer ein Null-Byte enthalten. Beim C 64 dagegen beginnt ein Basic-Programm bei Adresse \$0800 beziehungsweise \$0801.

Alle diese älteren CBM-Computer laden nun Programme generell absolut, das heißt Programme werden immer an die Adresse geladen, ab der sie gespeichert wurden. Versucht man nun, ein C 64-Programm mit einem CBM zu laden, dann wird es eben an die Adresse \$0800 geladen, was zum scheinbaren Verschwinden des Programms führt, da der CBM das Basic-Programm ab Adresse \$0400 erwentet.

Abhilfe 1: Man verändert vor dem Laden des C 64-Programms den Pointer für Basic-Anfang auf \$0801, indem man in das High-Byte des entsprechenden Pointers eine 8, in das Low-Byte eine 1 POKEt und sicherheitshalber noch eine Null an den Anfang des Programms bringt. Also: »POKE 40,1: POKE 41,8 : POKE 8*256,0 : NEW« eingeben, dann das C 64-Programm laden. Nun kann man das Programm sowohl listen als auch starten. Der Pointer für Basic-Start steht bei den CBM-Computern in folgende Adressen: PET (122/123), CBM 4032 und 8032 (40/41). Es sei hier aber nochmals mit Nachdruck darauf hingewiesen, daß das C 64-Programm keine C 64-spezifischen POKE, PEEK- oder SYS-Befehle beinhalten darf.

Abhilfe 2: Wer einen Disk-Monitor und etwas Erfahrung im Umgang damit besitzt, kann die Startadresse des Programm-Files auch direkt auf der Diskette von \$0801 auf \$0401 ändern. Die Startadresse ist das dritte und vierte Byte des ersten Programmblocks. Beim anschließenden Laden werden die Zeilen-Links automatisch neu berechnet.

WOZU CP/M?

Was kann ich konkret mit dem CP/M-Modus des C 128 anfangen, außer

 mit PIP hin- und herzukopieren,

 mit TYPE die CP/M-Diskette auf ihren undurchsichtigen Inhalt zu untersuchen

3. mit ED herumzuspielen und kleine Texte besonders kompliziert zu schreiben?

Brauche ich unter CP/M einen Basic Compiler, um mit Basic arbeiten zu können? Kann ich überhaupt sinnvoll damit arbeiten, ohne die teure Software zu besitzen?

WOLFGANG FAEHR

CP/M ist ein Betriebssystem und keine Programmiersprache. Sie haben also alle Funktionen zur Verfügung, die Sie für ein sinnvolles Arbeiten mit Disketten benötigen. Wollen Sie aber selbst programmieren, dann brauchen Sie eine Programmiersprache. Im normalen C 128-Modus haben Sie eine Programmiersprache bereits nach dem Einschalten zur Verfügung, nämlich Basic. Wollen Sie im C 128-Modus mit einer anderen Basic-Version oder beispielsweise mit Pascal arbeiten, dann müssen Sie sich diese Programmiersprache kaufen. Nicht anders ist es bei CP/M: Wenn Sie in Pascal programmieren wollen, müssen Sie sich einen Pascal-Compiler besorgen, für Fortran einen Fortran-Compiler und so



Computergrafiken üben eine gewisse Faszination aus. Lesen Sie selbst, wie die fantastischen Bilder entstehen.

omputergrafik gewinnt in letzter Zeit immer mehr an Bedeutung. Was früher als Spielerei für Computerfreaks galt, entwickelte sich immer mehr zu einem zukunftsträchtigen Markt. Dafür gibt es natürlich viele Gründe:

Einer davon ist die Entwicklung auf dem Hardware-Sektor, die vieles möglich macht, von dem man vor einigen Jahren nur träumen konnte. Außerdem hat sich die Erkenntnis durchgesetzt, daß eine Grafik oft mehr sagt, als tausend Worte.

Die ersten Grafikprogramme dienten hauptsächlich zur Darstellung von Rechenergebnissen in Diagrammen. Damit konnten lange Zahlenkolonnen, zum Beispiel Umsatzstatistiken in übersichtlicher Form dargestellt werden. Erst später entpuppte sich Computergrafik als ein Hilfsmittel, das der Datenverarbeitung neue Anwendungsbereiche erschloß. Mit bloßem Rechnen und Darstellen der Ergebnisse haben moderne Grafikanwendungen meist nichts mehr zu tun.

CAD-Werkzeug für den Entwickler

Ein Bereich, der durch Computergrafik geradezu revolutioniert wurde, ist der Maschinenbau. Technische Zeichner übertrugen früher die Zeichnung des Ingenieurs in einen genauen Bauund Konstruktionsplan, nach dem dann ein Prototyp gefertigt wurde. Ganz anders die Realität heute. Der Entwickler entwirft das Bauteil in einem interaktiven Vorgang am Bildschirm. Er kann solange ändern und probieren, bis das Ergebnis seinen Vorstellungen entspricht. Solche Arbeitsplätze werden CAD-Systeme genannt. Das steht für »Computer Aided Design«, zu deutsch computerunterstützter Entwurf. Als Resultat kann sich der Ingenieur den fertigen

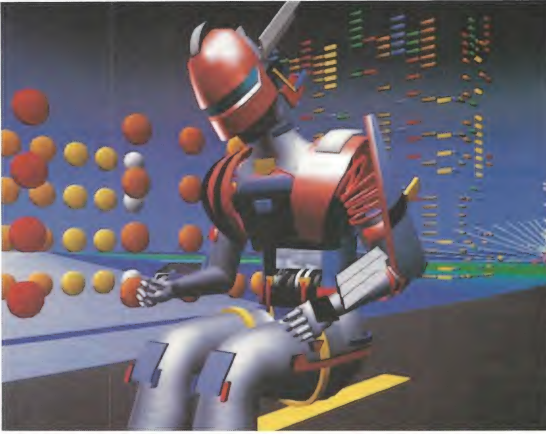


Bild 4. Bildsequenz von einem Großrechner für einen Computerfilm

Quelle: Sogitec

Bauplan auf einem Plotter ausgeben lassen. Noch effektiver wird der Prozeß, wenn die Daten des CAD-Systems gleich von einer Fertigungsmaschine übernommen werden, die das Stück herstellt. In diesem Fall spricht man von CAD/CAM. wobei CAM die Abkürzung für »Computer Aided Manufacturing« computerunterstützte Fertigung darstellt. Durch die Effektivität von CAD/CAM haben sich große Veränderungen in den Entwicklungsbüros der Maschinenindustrie ergeben. Die Ingenieure sind weniger mit Routinearbeiten befaßt, da diese vom Computer erledigt werden.

Auch in der Elektronikindustrie sind ähnliche Tendenzen zu beobachten. Der Entwurf von Schaltungen und Chips erfolgt ebenfalls mit CAD-Programmen. Die Bauelemente werden auf dem Bildschirm verdrahtet. das Programm macht dann ein fertiges Platinenlayout oder eine fertige Chip-Maske daraus, die direkt in die Produktion gehen kann. Simulationsprogramme erlauben es auch, den Schaltkreis gleich zu testen, eventuelle Fehler können also bereits behoben werden, bevor die Schaltung überhaupt existiert. Etwas überspitzt wird sogar behauptet, ein Chip, der in der Simulation funktioniert, sei schon so gut wie gebaut.

Computergrafik für Künstler

Während diese Entwicklung eher unbemerkt vonstatten geht, ist der wachsende Einsatz von Grafik-Computern in Werbung und Video, Kino und Fernsehen nicht zu übersehen (Bild 1, 2). Jeder kennt ja wohl die ARD-Eins, und die Produzenten von Video-Clips setzen immer mehr auf optische Effekte aus dem Computer. Auch Künstler interessieren sich für die neuen Möglichkeiten. So war Andy Warhol an der offiziellen Präsentation des grafikstarken Amiga beteiliat. Er demonstrierte, wie echte Bilder, die per Videokamera und Digitalisierer dem Amiga eingegeben wurden, auf dem Bildschirm bearbeitet und verfremdet werden können.

Um Computergrafik darzustellen oder sogar zu animieren, muß ein sehr großer Aufwand bei Hard- und Soft-

betrieben werden ware Grafik-Workstations, nennt man grafische Computer-Arbeitsplätze, arbeiten zumeist mit einer Auflösung von mehr als 1000 x 800 Bildschirmpunkten. Außerdem verfügen professionelle Systeme über eine Palette von über 16 Millionen Farbtönen, mehr als das menschliche Auge überhaupt unterscheiden kann. Allerdings können nicht alle Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm erscheinen. Die Farbauswahl erfolgt über Register. Der Farbwert, den man einem Pixel gibt, entscheidet, aus welchem Register die Farbe entnommen wird. In diesen Registern steht je ein Wert für den Rot-, Grün- und Blauanteil der Farbe. Damit kann man jede beliebige Farbe zusammenmischen. Viele Grafikcomputer haben 256 solche Register, das heißt aus der riesigen Palette können 256 Farben in einer Grafik verwendet werden.

Die großen Auflösungen fordern aber auch ihren Tribut in Form von Speicherbedarf. Eine Grafikseite mit 1024 x 1024 Punkten und 256 Farbregistern braucht ein Bildschirmspeicher von einem MByte (Bild 3). Dazu



kommt noch, daß dieser Speicher 25 oder 30 mal in der Sekunde komplett ausgelesen werden muß, um das Bild auf dem Monitor zu erzeugen. Das erfordert schnelle Hardware, die leider entsprechend teuer ist. Spezielle Prozessoren übernehmen grundlegende Arbeiten beim Erstellen der Grafik, wie das Ziehen von Linien und Kreisen, das Ausfüllen von Flächen und das Verschieben von Ausschnitten auf dem Schirm. So wird der Prozessor von solchen untergeordneten Aufgaben entlastet. Denn bei aufwendigen Grafiken, wie 3D-Darstellungen ist es wichtig, daß der Computer schnell rechnet. Nicht umsonst werden die schnellsten Computer der Welt oft für Grafikaufgaben eingesetzt. Für dreidi-

mensionale Darstellungen

sind sehr viele Multiplikatio-

nen und Additionen notwen-

dig. Meistens erledigen eigene Arithmetik-Prozessoren diese Aufgaben. Es gibt sogar Computer, die eigens für das Rechnen mit Matrizen und Vektoren, wie es 3D-Grafiken erfordern, gebaut sind

Dennoch hört man, daß selbst die schnellsten und teuersten Computer der Welt eine Viertelstunde lang rechnen müssen, um ein einziges Bild zum Beispiel für eine Kinoproduktion zu erzeugen. Bei 24 Bildern pro Sekunde würde also ein nur 4 Sekunden langer Filmschnipsel 24 Stunden lang den Computer beschäftigen. Daraus können Sie selbst ermessen, wie umfangreich die Berechnungen sind.

Aber die Ergebnisse sind faszinierend. Das Bild 4 zeigt Ihnen eine Sequenz aus einem Computerfilm. Doch braucht man dazu natürlich nicht nur die geeignete

Hardware, auch gute Programme sind notwendig, um solche Bilder zu erzeugen.

Besonders dreidimensionale Bilder können nur mit Hilfe komplizierter mathematischer Formeln berechnet werden. Dabei gibt es mehrere Arten der Darstellung. Die einfachste ist die Darstellung in Form von Punkten und Verbindungslinien. Das Objekt erscheint als Drahtgitter auf dem Schirm. Deshalb hat sich der Ausdruck »Wire Frame«-Modell eingebürgert. Solche Darstellungen sind verhältnismäßig einfach zu berechnen und können auf Computern auch recht schnell erzeugt werden.

3D-Grafik

Einen Schritt weiter sind da schon Grafiken, die die Verdeckung durch Flächen mit einbeziehen. Denn manche Linien sind ja eigentlich gar nicht sichtbar, weil sie hinter anderen Flächen liegen. Das oft etwas unübersichtliche transparente Wire-Frame-Modell mit Verdeckung gleich realistischer. Die Programme, die solche Bilder errechnen, heißen »Hidden Line«-Programme.

Wenn die Flächen nicht mehr nur durch Linien angedeutet, sondern richtig ausgemalt werden, spricht man dagegen von »Hidden Surface«. Mit solchen Algorithmen werden die meisten professionellen 3D-Grafiken erzeugt. Leider muß dabei sehr viel gerechnet werden, so daß Hidden Surface-Darstellungen meist nicht mehr in Echtzeit bewegt werden können. Die Rechenzeit steht dabei in direktem Verhältnis zur Anzahl der Bildschirmpunkte, was auch erklärt, warum gerade die Kinoproduktionen so aufwendig sind. Für die Darstellung auf der großen Leinwand wird nämlich oft mit Auflösungen von 4096 x 4096 Punkten gear-

Alle diese Darstellungen wirken aber immer noch kantig und computerhaft. Das kommt daher, daß die Objekte meist auf der Basis von Drahtmodellen entworfen werden. Aber was wäre die Mathematik, wenn es nicht auch für dieses Problem Formeln gäbe. Sogenannte Flächen höherer Ordnung schmiegen sich um das eckige 3D-Objekt und runden die Formen ab. Doch die höhere Ordnung der Flächen bedingt auch einen Rechenaufwand. höheren Manchmal ist es aber gar nicht erwünscht, daß die Formen glatt und abgerundet sind. Natürlich wirkende Strukturen und Oberflächen sind aber genauso gefragt. Allein über diesen Aspekt könnte man ein ganzes Buch schreiben. Natürlich ist wieder die Mathematik im Spiel, aber auch einfache Formeln und Algorithmen liefern oft erstaunliche Ergebnisse. Eine wichtige Rolle spielen dabei oft Zufallszahlen. Es gibt zum Beispiel einen Algorithmus, der mit Hilfe eines Zufallsgenerators verblüffend echt wirkende Gebirge in die Landschaft stellt. Dabei wird erst einmal die Grundform des Berges zufällig gewählt. Die Konturen werden dann in kleine Flächen unterteilt, die wieder zufällig verformt werden. Dann wird weiter unterteilt und wieder zufällig verformt. Wenn man dieses Verfahren oft genug anwendet, ergeben sich Strukturen fast wie im richtigen Leben. Wenn auf kleine

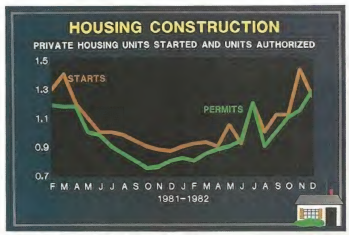


Bild 1. Business-Grafik auf einem Großrechner

Quelle: Sogitec

Elemente immer wieder die gleiche Regel angewendet wird wie auf den ganzen Berg, dann bezeichnet man diese Bildelemente als »Fractals«. Ein Beispiel für solche Berge bietet das Spiel »Rescue on Fractalus«. Auf Großrechnern sind natürlich die Möglichkeiten der Darstellung viel feiner als auf dem C 64. Die dabei entstehenden Bilder sind von Postkarten aus den Alpen praktisch nicht zu unterscheiden. Oberflächen können aber auch mit zweidimensionalen Bildern bedeckt sein. Ein digitalisiertes Foto könnte zum Beispiel in der Luft schweben oder auf eine Kugel abgebildet werden.

Von den ganzen Feinheiten sieht man aber gar nichts, wenn die Szenerie nicht entsprechend ausgeleuchtet ist. Professionelle 3D-Programme bieten deshalb die Option, mit mehreren »Lichtquellen« zu arbeiten. Da gibt es Diffuslicht oder harte Strahler wie im Fotostudio. Erst durch das Spiel von Licht und Schatten entsteht ein wirklich realistischer Eindruck. Dabei trumpfen dann die Computer mit ihrer Farbpalette auf. Aber es gibt, wie bei allem, was realistisch aussehen soll, natürlich wieder einen Pferdefuß. Denn für jede Lichtquelle muß eine aufwendige Berechnung der verdeckten Flächen vom Standpunkt der Lichtquelle aus durchgeführt werden, um den Schatten richtig einsetzen zu können. Das heißt, für jede »Lampe« muß der gleiche Hidden Surface-Algorithmus angewendet werden, wie für die Darstellung der Ansicht

des Betrachters. Die Rechenzeit vervielfacht sich

Der wichtigste Faktor für eine gelungene Computergrafik ist aber trotz Hardund Software immer noch der Mensch, der das Bild entwirft. Zeichenprogramme unterstützen ihn beim Entwurf von zweidimensionalen Grafiken. Als Eingabemedium dienen vor allem Grafiktabletts. Es gibt aber auch andere Möglichkeiten.

Ein Digitalisierer kann zum Beispiel das Bild einer Videokamera einlesen. Scanner erlauben es, gedruckte Vorlagen und Zeichnungen zu verwenden.

Eine Grafik entsteht

Die Gestaltung von dreidimensionalen Gebilden ist etwas aufwendiger. Oft wird erst einmal in zwei Dimensionen entworfen und dann durch Rotation oder Verschieben ein räumliches Gebilde geschaffen. Aus verschiedenen Ansichten kann aber auch jeder Punkt beliebig im Raum plaziert werden. Ähnlich wie bei zweidimensionalen Malprogrammen gibt es natürlich Standardelemente, die man nur zusammenfügen muß. Es gibt sogar dreidimensionale Digitalisierer. Der räumliche Standort eines Stiftes, der einen Ultraschallsender oder Empfänger trägt, kann durch die Laufzeit des Schalles zu drei Meßpunkten ermittelt werden. Durch Abtasten mit dem Stift kann jede real existierende Form in den Computer übertragen werden. Beim Entwurf von 3D-Modellen arbeitet man üblicherweise mit Wire Frame-Mo-



Bild 2. Grafik-Computer werden immer mehr für Werbung eingesetzt

Quelle: Sogitec

Objekt schnell in verschiedene Lagen zu drehen. Die langen Rechenzeiten für Hidden Line oder Hidden Surface verbieten deren Verwendung in der Entwurfsphase. Die 3D-Welt setzt sich aus mehreren Obiekten zusammen, die einzeln definiert werden. Betrachter-Standpunkte und »Lichtquellen« müssen festgelegt werden. Die fertige Grafik kann jetzt mit Verdeckung und Schattenwurf berechnet und gesichert werden. Man kann ein Bild natürlich ganz normal speichern, man kann es aber auch auf Video aufzeichnen oder ausdrucken. Spezielle Laserdrucker fertigen auch Dias mit hoher Auflösung an oder belichten

dellen, die es erlauben, das

Die Bilder lernen laufen

35-Millimeter-Kinofilme.

Sie haben jetzt gesehen, wie ein einzelnes Bild entworfen wird. Der größte Reiz geht aber von bewegter Grafik aus. Für solche Computerfilme müssen zuerst die Objekte definiert werden. Hinzu kommt, daß einzelne Objekte Bewegungen ausführen können. Nun ist es aber nicht so, daß für jedes Einzelbild, das in einem Videofilm zum Beispiel 1/25 Sekunde dauert, genau die Momentaufnahme der Bewegung festgelegt werden muß. Vielmehr kommt es auf charakteristische Eckpunkte der Bewegung an. Das Ausrechnen der Zwischenschritte übernimmt ein sogenannter Phasengenerator. Dieses Prinzip kann man

auch auf dem C 64 ausprohieren

Listing 1 zeigt ein solches Programm in Simons Basic. In der Ebene kann ein Objekt verschoben und gedreht werden, wobei die Bewegung in Zwischenschritten aufgelöst werden kann.

Ein kleiner Phasengenerator

Als Objekt ist ein Pfeil definiert, dessen Koordinate Sie Bild 5 entnehmen können. Der Pfeil ist durch vier Punkte festgelegt, deren X- und Y-Koordinaten in den DATA-Zeilen 1050 bis 1080 stehen. Diese Daten liest das Programm in die Felder X und Y ein. Die restlichen Daten legen fest, in welcher Reihenfolge die Punkte miteinander verbunden werden. Diese Information wird im Feld »AP« für die Anfangspunkte und »EP« für die Endpunkte der Linien abgelegt. Innerhalb des Koordinatensystems (Bild 6) können nun die Koordinaten für Start und Ziel der Bewegung festgelegt werden. Achten Sie aber darauf, daß der Pfeil im Bildschirm bleibt. Die Anzahl »N« der Schritte bestimmt, in wieviel Phasen die Bewegung aufgelöst werden soll. Aus diesen Angaben berechnet das Programm in den Zeilen 240 bis 260, um welchen Betrag es die X- und Y-Koordinaten sowie den Winkel pro Bild erhöhen muß, damit der Pfeil am Ende der Bewegung genau bei den Zielkoordinaten ankommt. Das geschieht nach folgenden Formeln: DX = (Startwert X - Zielwert

X)/N

DY = (Startwert Y — Zielwert Y)/N

DW = (Startwinkel — Zielwinkel)/N

Als Anfangskoordinaten werden die Startwerte eingesetzt. Jetzt muß der Pfeil um den gerade eingestellten Winkel rotiert werden. Dafür gilt folgende Formel:

XR = X * cos(IW) + Y x sin(IW)

 $YR = -X * \sin(IW) + Y x \cos(IW)$

Außerdem wird noch in den Zeilen 400 und 410 die Verschiebung dazuaddiert. Die Resultate der Koordinaten-Transformation werden in die Felder »XR« und »YR« für jeden Punkt eingetragen. Das Ziehen der Linien erfolgt in der FOR-Schleife ab Zeile 910. Danach werden die Parameter für das nächste Bild berechnet. Zur X-Koordinate »IX« wird die Schrittweite »DX« addiert, analog wird mit Y und dem Winkel verfahren. Mit den neuen Werten kann wieder rotiert, verschoben und gezeichnet werden, bis der Pfeil seine Endposition erreicht hat. Wenn Sie das kleine Programm starten, zeichnet der Computer alle Zwischenstadien, die der Pfeil auf seinem Weg passiert. Mit den Startwerten -140, -79 den Zielkoordinaten 140.79 zum Beispiel überquert er den Bildschirm. Durch die Winkel können Sie den Pfeil auch noch rotieren lassen. Vielleicht werden Sie einwenden, daß es sich nicht um eine echte Animation handelt, da man alle Phasen gleichzeitig sieht. Wenn Sie die Zeile

422 HIRES 7.6

einfügen, wird vor jedem neuen Bild der Bildschirm gelöscht, so daß eher der Eindruck einer Bewegung entsteht. Das ständige Löschen und Wiederaufbauen der Grafik wirkt allerdings

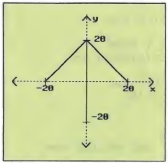


Bild 5. Die Koordinaten des Pfeils

recht störend. Ein Gegenmittel ist die Verwendung zweier Bildschirmseiten. So kann man immer eine fertige Seite anzeigen, während die andere, nicht sichtbare Seite gerade gelöscht und neu aufgebaut wird. Mit dieser Methode kann man auch auf dem C 64 arbeiten, allerdings nur mit etwas Aufwand in Maschinensprache. Die einfache gerade Bahn des Pfeils reicht natürlich nicht für professionelle Animationen, aber das Prinzip wird deutlich.

Teure Animationssysteme erlauben auch Kreisbahnen oder zusammengesetzte Bewegungen über viele Eckpunkte. Mit Drahtmodellen oder Hidden Surface mit stark reduzierter Auflösung können die Bewegungsabläufe meist in Echtzeit studiert und gestaltet werden.

Für alle Objekte der Szenerie werden die Bewegungen festgelegt. Noch belebter wird das ganze durch sich verändernde Betrachter-Standpunkte. So könnte der Beobachter zum Beispiel auf einer Kreisbahn über der künstlichen 3D-Welt schweben. Auch diese Bewegung erzeugt ein Phasengenerator.

Wenn die Animation komplett entworfen ist, kann daran gegangen werden, die Grafiken mit Lichtquellen und Hidden Surface zu berechnen

Die einzelnen Bilder werden ausgerechnet und gespeichert. Das kann auf normalen Speichermedien wie einer Festplatte erfolgen, meist wird man das Bild aber gleich auf Film bannen. Es gibt auch spezielle Videorecorder, die auf ein Signal des Computers hin genau ein Einzelbild mit einer Dauer von 1/25 Sekunde aufzeichnen und dann wieder auf das nächste Bild warten. So kann der Computer selbsttätig eine ganze Filmsequenz pro-Beispiel duzieren. zum nachts, wenn die Großrechner nicht so stark belastet sind.

2D-Animation

Daß der Aufwand für zweidimensionale Animationen weit geringer ist und keinen Großrechner erfordert, be-

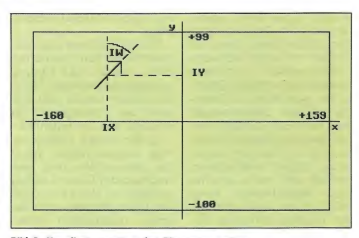


Bild 6. Koordinatensystem des Phasengenerators

```
20 REM "** MINI-PHASENGENERATOR **
25 REM "** C 64 + SIMONS BASIC(2SPACE)**
100 REM "*** DATEN LESEN ***
110 FOR I= 1 TO 4
120 READ X(I): READ Y(I)
130 NEXT
140 FOR I=1 TO 3
150 READ AP(I): READ EP(I)
160 NEXT
170 :
180 INPUT "STARTKOORDINATEN X,Y ";SX,SY
190 INPUT "STARTWINKEL (10SPACE)"; SW
   INPUT "ZIELKOORDINATEN X,Y (2SPACE)"; ZX,
200
    ZY
210 INPUT "ZIELWINKEL (11SPACE)"; ZW
220 INPUT "ANZAHL DER SCHRITTE (2SPACE)"; N
230 SW=SW**/180: ZW=ZW**/180
235 PM "*** SCHRITTWEITEN ***
240 DX=(ZX-SX)/N: REM SCHRITTWEITE X
250 DY=(ZY-SY)/N: REM SCHRITTWEITE Y
260 DW=(ZW-SW)/N: REM SCHRITTWEITE WINKEL
290 REM "*** ISTWERTE=STARTWERTE ***
300 IW=SW: IX=SX: IY=SY
330 HIRES 7,6
350 FOR NN=0 TO N
360 SI=SIN(IW): CO=COS(IW)
370 FOR P=1 TO 4
375 REM "*** PUNKTE ROTIEREN ***
380 XR= X(P)*CO+Y(P)*SI
390 YR=-X(P)*SI+Y(P)*CD
395 REM "*** PUNKTE VERSCHIEBEN ***
400 XR(P)=XR+IX
410 YR(P)=YR+IY
420 NEXT P
425 REM "*** LINIEN ZIEHEN ***
430 FOR I=1 TO 3
440 LINE 160+XR(AP(I)),99-YR(AP(I)),160+XR(
    EP(I)),99-YR(EP(I)),1
450 NEXT
455 REM "*** ISTWERTE NEU BERECHNEN ***
460 IX=IX+DX
470 IY=IY+DY
480 IW=IW+DW
490 NEXT NN
500 WAIT 198,1: GET A$
510 END
950 :
1000 REM "*** DATEN DER LINIEN ***
1050 DATA 0,-20: REM PUNKT 1
1060 DATA 0,20: REM : PUNKT 2
1070 DATA -20,0: REM PUNKT 3
1080 DATA 20,0: REM PUNKT 4
1090 DATA 1,2: REM LINIE 1
1100 DATA 3,2: REM LINIE 2
1110 DATA 4,2: REM LINIE 3
```

Listing 1. Phasengenerator für den C 64

weisen ja die vielen Spiele für den C 64. Doch auch mit zwei Dimensionen kann die Realität recht gut nachempfunden werden. Oft bedient man sich dabei vieler Einzelbilder, aus denen ein Bewegungsablauf zusammengesetzt wird. Ein Handicap bei der Bewegung einer Figur ist es aber oft, daß der Hintergrund immer rekonstruiert werden muß, wenn sich die Figur weiterbewegt. Sonst würde ja im Laufe der Zeit die Hintergrundkulisse immer mehr verschwinden.

Abhilfe schafft hier die Hardware

Durch Überlagerung mehrerer Bilder kann man erreichen, daß sich die Figuren unabhängig bewegen. Eines der Bilder enthält zum Beispiel den Hintergrund, ein anderes den Vordergrund.

In der dritten Ebene bewegt sich das Objekt. Wenn die Reihenfolge und Verdeckung der Ebenen richtig definiert ist, dann kann sich die Figur zwischen den Kulissen ungehindert bewegen.



Bild 3. Bilder von Grafik-Computern sind von Fotos kaum zu unterscheiden.

20 REM *** SPRITE-ANIMATION ***	760 @BBBBBB
25 REM *** C 64 + SIMONS BASIC ***	770 @BBBBBB
90 DESIGNO,192*64	780 @BBBBBBB
100 @	790 @BBBBBBB
110 @BBBB	800 @BB.BBBBB
120 @BBBBBBBB	
130 @BBBB	810 @BBBBBB
140 @BBBB	82Ø @BBBB
	830 @BBBB
150 @BB	840 @BBBB
160 @BBBB	850 @BBBB
170 @BBBBBB	860 @BBBB
180 @BBBBBBBB	870 @BBBB
190 @BB.BBBB.BB	880 @BB.BB
200 @BBBBBBB	890 @BBBBB
210 @BBBBBBB	900 eBBBBB
220 @BBBBBBB 64ER 0	995 DESIGNØ,195*64
230 @ BBBBBB	1000 eBBBB
24Ø @BBBB	1010 @BBBBBBBB
250 @BBBB	1020 @BBBB
260 @BBBB	1030 @BBBB
270 @BBBB	1040 @BB.
28Ø @BBBB	1050 @BBBB
290 @B.BBBB	
300 eBBBB	1060 @BBBB
390 DESIGNO,193*64	1070 @BBBB
400 @BBBB	1080 @BBBBB
410 @BBBBBBBB	1090 @BBBBB
	1100 @BBBBBB
420 @BBBB	1110 @BB.BBBB
430 @BBBB	1120 @BBBB
44Ø @BB	1130 @BBBB
450 @BBBB	1140 @BBBB
460 @BBBBBB	1150 @BBBB
47Ø @BBBBBBBB	1160 @BBBB
480 @BBBBBB.B	1170 @BBBB
490 @BB.BBBB.B	1180 @BB.BB.
500 @BBBBBB.B	1190 @BBBB.BB Listing
510 @BBBBBB.B	1200 @BBBB Sprite-Animatic
520 @BBBBB.B	1710 -
530 @BB.BB	1220 REM *** BEWEGUNG ***
540 @BBBB	1230 :
550 @BBBB	
56Ø @BBBB	1900 FOR L=340 TO 0 STEP -3
570 @BBBB	1910 REM *** NAECHSTES BILD ***
580 @BBBB	1920 READ I
590 @BBBB	1940 IF I=0 THEN RESTORE : READ I
	2000 REM *** SPRITE UMDEFINIEREN ***
600 @BBBBBBBB	2010 MOB SET 0,191+I,11,1,0
690 DESIGNØ,194*64	2015 REM *** SPRITE BEWEGEN ***
700 @BBBB	2020 MMOB 0,L,208,L,208,2,10
710 @BBBBBBBBB	2030 FOR J=1 TO 55: NEXT
720 @BBBB	2040 NEXT
730 @BBBB	2050 RESTORE : GOTO 1900
740.0	
740 @ BB	2190 REM *** REIHENFOLGE DER BILDER ***



Leider bietet der C 64 nicht die Möglichkeit, mehrere Bildschirme zu überlagern. Dennoch ist eine ähnliche Animation möglich. Die Sprites sind ja nichts anderes als kleine Bildchen, die dem normalen Bild überlagert werden, und zwar entweder als Vordergrund- oder aber auch als Hintergrundobjekte. Auch unter den Sprites kann eine Priorität definiert werden. Was man damit alles bewegen kann, beweisen Spiele wie zum Beispiel Soccer. Für die Animation mit Sprites ist nicht nur entscheidend, daß sie unabhängig vom restlichen Bild bewegt werden können, genauso wichtig ist es, daß man schnell das dargestellte Bild im Sprite wechseln kann. So können schnell wechselnde Bewegungsphasen mit Einzelbildern gestaltet werden. Ein Beispiel hierfür gibt Listing 2. Mit Hilfe des Simons Basic-Befehls DESIGN werden vier Teilbilder einer Bewegung definiert. Diese werden als Sprites in den Blöcken 192 bis 195 abgelegt. Das kleine Programm ab Zeile 1900 läßt das Männchen über den Bildschirm wandern. Die Variable »L« gibt die horizontale Position des Sprites an. Diese läuft in Dreierschritten von 340 bis 0. so daß das Sprite von rechts nach links über den Bildschirm wandert. Doch damit erhält man zwar eine Bewegung, diese würde aber unrealistisch wirken, wenn man nicht synchron dazu die Einzelbilder des Schrittes ablaufen lassen würde. Das geschieht im zweiten Parameter des MOB SET-Befehls. Dieser legt fest, in welchem Speicherbereich das Bild für das Sprite liegt. So könnent die Teilbilder in das Sprite eingeblendet werden. Das erledigt die Variable »I«, die aus der DATA-Zeile gelesen wird. Die Abfrage in Zeile 1940 sorat dafür, daß die Reihenfolge der Bilder immer wieder abläuft. Wenn Sie das Programm abbrechen,

können Sie das Sprite mit MOB OFF 0 wieder verschwinden lassen.

Die Kürze des Programms beweist, wie einfach Spriteanimationen sind. Allerdings ist man natürlich eingeschränkt, was die Größe der Figuren und die Anzahl der Teilbilder betrifft, denn sonst wäre ja der ganze Speicher nur voller Sprites.

Die Zukunft

Auf Großrechnern sind allerdings solche Einschränkungen meist das geringste Problem. Dennoch wird selten mit 2D-Animationen gearbeitet, da die größte Faszination natürlich von dreidimensionalen Bildern ausgeht. In Amerika wird bereits an vollständig compu-Spielfilmen teranimierten gearbeitet. Die Arbeiten für den Film »The Works« ziehen sich aber ietzt schon fünf Jahre hin. Es ist eben immer noch einfacher, eine Kamera aufzustellen, als jedes Detail

selbst zu entwerfen und zu animieren. Allerdings wer-Weltraumaufnahmen immer mehr vom Computer erledigt, da Computergrafik inzwischen billiger ist, als der aufwendige Modellbau. Ein Beispiel dafür ist der Fiction-Streifen »Star-Fighter«, der vor nicht allzu langer Zeit über die deutschen Kinoleinwände flimmerte. Das größte Problem in der Computergrafik sind immer noch die Rechenzeiten. Hier hoffen die Künstler aber auf bessere und schnellere Hardware, an der auch schon fleißig entwikkelt wird. Vielleicht ergeben sich so noch ganz andere Anwendungsbereiche, zum Beispiel in der Bildverarbeitung, die uns heute noch gar nicht in den Sinn kommen. Sicher ist nur, daß die Computergrafik in immer neue Bereiche Einzug hält und dort unweigerlich Veränderungen bewirkt.

(G. Pehland/ah)

Die Regenbogendrucker

och vor gar nicht all zu langer Zeit war es ein absoluter Luxus. wenn der mit Bedacht ausgesuchte und angeschlossene Drucker ein Abbild des Bildschirmes in schwarzweiß auf das Papier zauberte. Einzelne Farben konnte und kann man dabei nur in Form verschiedener Musterungen oder Intensitäten darstellen. Doch wie das monochrome Fernsehen der Vorläufer des Farbfernsehens ist, so scheinen auch die Drucker verschiedenster Hersteller und Bauarten, tief in die Farbpalette gegriffen zu haben und sich vom farblosen Gesellen in schillernde Gestalten der Farbtechnik verwandelt zu haben. Dabei bedienen sich Hersteller beinahe ebenso vieler Techniken. wie Farben hervorgezaubert werden können. Wir haben die wichtigsten Vertreter der unterschiedlichen Techni-

Jetzt kommt Farbe aufs Papier — rund um den C 64 gesellen sich eine Reihe farbfähiger Drucker. Sie verhelfen dem C 64 zu gedruckter Farbenpracht. Doch welcher ist der beste? Verschiedene Funktionsprinzipien erleichtern nämlich nicht gerade die Entscheidung. Folgen Sie uns zum Fuß des Regenbogens.

ken für Sie zusammengetragen und gegeneinander antreten lassen — zu einer Schlacht mit dem Farbbeutel.

Die Technik

Generell kann man zwischen drei verschiedenen Methoden unterscheiden, mit denen die Farbe auf dem Papier befestigt wird. Die teuerste und deshalb von uns auch nicht weiter getestete Methode ist die der Tintenstrahldrucker. Mehrere Tintendüsen, mit verschiedenen Farben gefüllt, sorgen dabei durch Elektronik gesteuert, für die richtige

Farbzusammenstellung. Diese Technik stellt wohl den optimalen Kompromiß aus Geschwindigkeit, Lautstärke, Farbechtheit und Vielfarbigkeit dar. Ein ganz besonderer Vorteil ist dabei die Eigenschaft der Tinte, sich auf dem Papier noch etwas zu verteilen, so daß harmonische Übergänge entstehen und häßliche weiße Flecken zwischen den Druckzeilen meistens vermieden werden. Das Farbmischverhalten ist bei dieser Technik ebenfalls am besten, denn vermischen Flüssigkeiten sich eben leichter als die. wenn auch winzigen, Farbpartikel beim Thermo-und Matrix-Prinzip (siehe unten). Zukünftig werden die Tintenstrahldrucker im mittleren bis oberen Preisbereich wahrscheinlich große Erfolge verbuchen können.

Die wohl brillantesten Farben lassen sich mit dem Thermo-Transfer-Verfahren erzielen. Gegenüber dem Thermo-Verfahren reinen wird die Notwendigkeit eines hitzeempfindlichen Spezialpapiers vermieden. Dabei ist die Farbe in Form einer Wachsschicht, ähnlich Carbonband einer Schreibmaschine, auf einem Kunststoffträger (Farbband) aufgedampft. Ob die Farben dabei nun übereinander oder hintereinander auf dem Träger plaziert sind, ist letztendlich nur eine Frage des Konstruktionsprinzips — und das variiert von Hersteller zu Hersteller. Viel entscheidender ist eher, wie die Punktin-



Bild 1. Der Okimate 20. Ein kleiner und farbiger Thermotransferdrucker



Bild 3. Sieht nicht nur gut aus - der »farbige« TPX-80 von C. Itoh



Bild 2. Brillante Farben aber teuer — Hardcopy mit dem Okimate 20

formationen des Computerbildes in konkrete Farben umgesetzt werden. Dazu hat man sich einiges einfallen lassen, denn alle getesteten Drucker sind in der Lage, weit mehr als die auf ihrem Farbband zur Verfügung stehenden Farben zu erzeugen. Man bedient sich dazu der Technik der additiven Farbmischung, die Sie sicherlich noch aus der Physikstunde (Abteilung Optik) kennen. Das heißt, durch Übereinanderlagern mehrer Farben mit unterschiedlichen Intensitäten lassen sich aus wenigstens drei Farben beinahe alle Farbkombinationen erstellen. Konkret zu Druck gebracht werden diese Farben dann durch einen besonders raffinierten Druckkopf, der, aus einer Punktreihe bestehend, durch Erhitzung die Farbe vom Träger löst. Festgebacken durch die Hitze und gehalten durch Adhäsionskräfte bleibt die Farbe dann fest auf dem Papier haften. Da die Hitzeelemente des Druckers abkühlen müssen, bevor der Kopf für den Druck des nächsten Zeichens bereit ist, sind der Geschwindigkeit allerdings Grenzen gesetzt. So gesehen sind Thermo-Transfer-Drukker eigentlich nichts anderes als die guten alten Matrixdrucker, bei denen die

Farbe statt durch Kraft mit Hitze auf das Papier gebracht wird. Das hört man natürlich auch, oder besser gesagt, man hört es nicht denn außer einem mitunter störenden Klappern der Antriebsmechanik flüstern diese Drucker (zirka 50 dB/A).

Auch die guten alten Nadel-Matrixdrucker geben sich mittlerweile farbig. Hier kann man zwei generelle Strömungen beobachten.

Nadel, Tinte oder Hitze

Zum einen sind das die Spezialisten, die hauptsächlich farbig drucken und sich beim Textdruck eher bescheiden in den Hintergrund verziehen. Zum anderen sind das die Multifunktions-Drucker, die meistens durch eine zusätzliche Farboption ihre künstlerischen Fähigkeiten entdecken. Der Vorteil dabei liegt auf der Hand - man erhält einen vollwertigen Textdrucker, der eben auch farbig drucken kann. Meistens sind die Farbfähigkeiten so gut, daß sie sogar die Spezialisten unter den Farbdruckern übertreffen. Dabei ist das angewandte Prinzip denkbar einfach an Stelle des schwarzen Farbbandes wird ein mehr-



Bild 4. Farben die leuchten — Eine Hardcopy mit dem TPX-80

farbiges Band eingelegt, das seinen Namen zu recht trägt. In bunter Reihe liegen dort, Farbe an Farbe, sauber aufgereihte Streifen übereinander. Die bereits genannte Farboption, beim Spezialisten bereits fest eingebaut, besteht dann nur noch aus einer Mechanik, die durch wildes Auf- und Abbewegen des Farbbandes dafür sorgt, daß immer die richtige Farbe vor dem Druckkopf liegt. Matrixdrucker produzieren zwar nicht das gleiche leuchtende Bild wie die Thermo-Transfer-Drucker, zeichnen sich dafür aber durch eine wesentlich höhere Ge-Flexibilität schwindigkeit, und Geräuschentwicklung aus. Leider sind sie nicht in der Lage, wie die Thermo-Transfer-Drucker, auf durchsichtigen Folien ihre Kunst zu beweisen, sie drucken nur auf dem Stoff, auf dem alle Matrixdrucker drucken nämlich Einzel- oder Endlospapier.

Klein, preiswert und farbig zeigt sich der Okimate 20 (Bild 1), ein Thermo-TransferDrucker, den es in einer Commodore-und einer Centronics-Version (je 888 Mark) gibt. Beide Modelle können übrigens durch Austauschen eines Moduls später in das andere umgebaut werden. Der Oki besteht zu mindestens 80 Prozent aus Plastik und unhandlichen Hebeln.

Die farbigen Gesellen

So gestaltet sich das Arbeiten mit diesem Winzling mitunter auch schon etwas umständlich. Angefangen bei der Farbbandkassette (schwarzweiß oder farbig), über das Einlegen des Papiers (alle Papierarten), bis zum Programmieren des Druckers fordert der Okimate 20 einiges an Gewöhnung und Geduld. Trotzdem ist das, was der Oki 20 auf das Papier zaubert (Bild 2), makellos; die Farben leuchten und werden korrekt wiedergegeben. Für den Okimate gibt es zwar auch ein schwarzes Farbband, für den Text-



Bild 5. Ein alter Bekannter – der Seikosha GP 700 VC

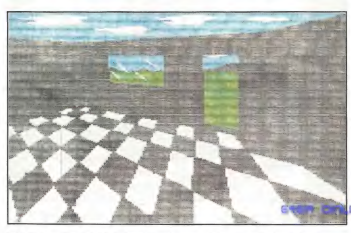


Bild 6. Der GP 700 VC druckt trotz neuem Farbband etwas blaß

druck ist er aber durch seine relativ niedrige Geschwindigkeit (effektiv unter 80 Zeichen pro Sekunde) und das teure Farbband (17 Mark) nur bedingt geeignet. Die Domäne des Okimate 20 ist hauptsächlich der farbige Druck, vornehmlich in Form von Bildschirm-Hardcopies. Um den Bildschirm originalgetreu auf das Papier zu übertragen, kann man sich gleich zwei verschiedener Hilfsmittel bedienen. Gute Dienste beim Drucken von Grafikbildern (Koala-Painter, Doodle, Blazing Paddles, Paint Magic und andere) leistet das Oki-Print-Set. Es besteht aus Farbbändern (1 farbig, l schwarzweiß), einer Diskette, Handbuch, Normal-, Thermo-, und Hochglanzpapier. Das alles kostet nur 77 Mark, ein echter Hammer für alle Okimate-20-Besitzer. Das Print Set wird eigentlich nur noch durch das Super-Pic-Modul (179 Mark) übertroffen. Damit wird es möglich, jeden beliebigen Bildschirm »einzufrieren«, bei Bedarf farblich zu verändern und in bis zu fünf verschiedenen Größen auszudrucken. Super-Pic gibt es bislang in Versionen für den Okimate 20, den Seikosha GP 700 und in einer Schwarzweiß-Version für alle grafikfähigen Drucker (Siebenoder Acht-Nadel-Grafik). Das Ganze funktioniert auch aus Spielen heraus, so daß beispielsweise ohne Schwierigkeiten beweisen können, daß Sie ein Adventure gelöst haben. Aber zurück zum Oki, zusammen mit Print-Set oder Super-Pic lassen sich, wenn auch langsam, brillante Hardcopies erstellen, die allerdings nicht ganz billig sind. Ein Farbband kostet 17 Mark und reicht für ungefähr 10 bis 12 Bilder. Ein Bild kostet somit ungefähr 1,50 Mark, ein stolzer Preis, der aber bei gelungenem Bild gerade noch zu vertreten ist. Nach Aussage des Herstellers soll der Okimate 20 übrigens zur CeBIT auch BTX-fähig mit bis zu 127 Farben sein.



Bild 7. Der »Klassiker« der Farbdrucker — der JX-80 von Epson. Der JX-80 ist ein Matrixdrucker, der 160 Zeichen pro Sekunde drucken kann.



Bild 8. Die Hardcopies des JX-80 erfüllen fast alle Anforderungen. Der JX-80 hat exzellente Farbfähigkeiten.

Der TPX-80 (Bild 3) von C.Itoh arbeitet nach einem ähnlichen Prinzip wie der Okimate 20, zeichnet sich aber durch eine wesentlich höhere mechanische Stabilität und Bedienungskomfort aus. Der TPX-80 besitzt au-Berdem neben seiner Farbfähigkeit auch einen vollwertigen NLQ-Textmodus (24 x 15 Punkte). Extrem leise, mit gestochen scharfem Schriftbild und sogar relativ flott (80 Zeichen/Sekunde normal, und relativ schnell 45 Zeichen/Sekunde NLQ) in brennt der TPX-80 die Farbe (Farbband 22 Mark, schwarzweiß 18 Mark) auf das Papier.

Den Anspruch, nicht nur ein Grafikdrucker zu sein, unterstreicht der TPX-80 zusätzlich durch seinen umfangreichen, Befehlssatz, der nach ESC/P genormt ist (wie Epson FX-80). Bislang gibt es diesen solide wirkenden Heim- und Bürodrucker zum Preis von 1140 Mark nur in einer Version mit Centronics-Schnittstelle. Durch Verwendung eines Epson-Interfaces

(siehe Test in Ausgabe 2/86) lassen sich aber alle Funktionen des Druckers über den C 64 aufrufen. Auch mit dem TPX-80 kann man wunderschöne Hardcopies (Bild 4) auf Normal- und Hochglanzpapier und sogar auf Klarsichtfolie (für Overhead-Projektoren) anfertigen. Ein Programm dafür haben wir in Ausgabe 11/85 im Druckertest des JX-80 veröffentlicht.

Farbe durch Hitze

Eine Version von Super-Pic für den TPX-80 (und alle anderen Drucker nach ESC/P-Norm) ist laut Aussage des Herstellers ebenfalls angekündigt.

Altbekannt und unüberhörbar ist der Seikosha GP 700 VC (Bild 5). Er ist der erste Vertreter der Nadel-Matrixdrucker. Wie das »VC« im Namen schon andeutet ist der GP 700 VC direkt an den C 64/C 128 anschließbar. Er arbeitet wie ein gewöhnlicher Matrixdrucker aller-



Bild 9. Das »Multitalent«, der 220 cps schnelle Fujitsu DX 2100



Bild 10. Der Fujitsu erzeugt hinter den Thermo-Druckern das beste Farbbild.

dings mit dem Unterschied. daß ein vierfarbiges Farbband verwendet wird. Durch seine nicht gerade überragende Druckgeschwindigkeit (38 Zeichen/Sekunde) und ein nicht mehr zeitgemä-Bes Schriftbild eignet sich der GP 700 VC hauptsächlich für farbige Hardcopies (Bild 6), wobei allerdings gegenüber den Thermo-Transfer-Druckern einige Qualitätsabstriche gemacht werden müssen. Die Lärmentwicklung des GP 700 VC, der mit 899 Mark relativ preisgünstig ist, liegt fast an der Schmerzgrenze - reden wir besser nicht davon.

Ebenfalls seit langem bekannt ist der JX-80 von Epson (Bild 7, 1948 Mark). Wir haben diesen Drucker in der Ausgabe 11/85 ausführlich getestet. Dabei konnten wir dem JX-80 exzellente Farbfähigkeiten (Bild 8) attestieren. Es bleibt zwar unbestritten, daß ein Matrixdrucker konstruktionsbedingt immer etwas hinter der Qualität eines Thermo-Transfer-Drukkers hinterherhinken muß. Dafür druckt der JX-80 mit 160 Zeichen/Sekunde mindestens doppelt so schnell, als die Drucker des Thermo-Prinzipes. Außerdem kann man den IX-80 mit schwarzem Farbband ebenfalls als Textdrucker vollwertigen verwenden, wenn man von der fehlenden NLO-Fähigkeit einmal absieht. Besonders hervorzuheben ist die einfache Bedienung des JX-80, dessen Befehle für viele andere Drucker zum Vorbild wurden. Der ESC-»R«-Befehl zur Farbsteuerung sowie die Befehlssequenz für die Grafik wurden im Rahmen einer weitergehenden Normung (ESC/P-Norm) festgelegt. So verwenden beispielsweise der C.Itoh TPX-80 oder der anschließend beschriebene Fujitsu DX 2100 die gleichen Steuerbefehle. Dadurch lassen sich Programme für den JX-80 problemlos auch auf diesen Druckern einsetzen.

Bereits während des Tests in Ausgabe 2/86 zeigte der Fujitsu DX 2100 (Bild 9) wie zukunftsweisend sein Konzept ist. Die gekonnte Mischung aus Matrix-und Farbdrucker erhielt sowohl im Textdruck (NLO 18 x 16-Matrix) als auch im Farbgrafikdruck beste Noten. Durch die sehr hohe Geschwindigkeit (220 Zeichen pro Sekunde) dauert auch eine farbige Hardcopy (Bild 10) nur wenige Minuten (je nach Format). Auch hier gilt das beim JX-80 Gesagte: Die Farbqualität ist zwar hervorragend, leuchtet aber nicht so wie bei den Thermo-Transfer-Druckern. Leider lassen sich mit Nadel-Matrixdruckern auch keine Klarsichtfolien bedrucken. Dafür hat man den Vorteil. daß man den Farbdruck, ohne irgendwelche Kompromisse bei der Textfähigkeit eingehen zu müssen, erhält. Zusammen mit der Farbfähigkeit kostet der DX-2100 2388 Mark. Da man den Computer ja in der Regel sowohl für Textdruck, als auch für Grafikdruck verwendet, stellt dieses Konzept der »Multifunktionsdrucker« die vorläufig ideale Lösung für diese Zwecke dar.

Wer viel Platz auf dem Schreibtisch hat und nicht über 2000 Mark für einen Drucker ausgeben möchte, oder für den die Fähigkeiten Thermo-Transfereines Druckers besonders wichtig sind, kann sich natürlich auch zwei Drucker hinstellen. Für etwa 2500 Mark erhält man bereits je einen Könner des jeweiligen Faches. Eines ist jedenfalls sicher: Welchen Drucker man auch erwirbt, es macht unheimlich Spaß, die eigenen Kunstwerke nicht nur auf dem Bildschirm zu sehen, sondern auch quasi »handgreiflich« zu besitzen.

(aw)

Okimate 20: Okidata GmbH, Emanuel-Leutze-Str. 8, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/

TPX-80: C.Itoh Electronics, Roßstr. 96, 4000 Düsseldorf 30, Tel. 0211/454980 GP 700 VC: Microscan, Überseering 31,

Postfach 601705, Tel. 040/6320030 JX-80: Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Str. 6, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 0211/ 560310

DX-2100: Fujitsu Electronic GmbH, Sonnenstr. 29, 8000 München 2, Tel. 089/592891

Super-Pic: Deutschland: Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2, Tel. 02101/68499

Schweiz: HILcU, Postfach, CH-3063 Ittigen Tel. 031/586656

Nochmal Telefonmodem

Für 300-bit/s-Hacker gibt es bei Midas eine von der Post zugelassene Modulbox für das MDB 1200/2 und 1200/3-Einbaumodem. Zu dieser Modulbox ist auch ein Programm, der Midas-Daten-Express, erhältlich. Übertragungsgeschwindigkeiten von 300 bis 9600 bit/s sollen damit "gefahren« werden können. Der Daten-Express soll auch mit anderen Modems und Akustikkopplern zusammenarbeiten können.

Mit einem Selbstwählmodem und dem Daten-Express sollen Dateien jeder Art vollautomatisch aus anderen Comptutern abgerufen werden können. Man erstellt dazu eine Steuerdatei, die das Terminalprogramm abarbeitet. In einer solchen Steuerdatei steht die Telefonnummer, die zu einer bestimmten Zeit angerufen werden soll. Nachdem der Kontakt herstellt ist, werden durch die Steuerdatei die erforderlichen Daten und Kommandos zum Einloggen und den Abruf der Daten an die Gegenstelle übermittelt. So können während der Nacht Daten automatisch transferiert werden; zum Nachttarif.

Die Datenübertragung von Daten-Express soll mit einer Quersummenprüfung und Blockwiederholung im Störungsfall funktionieren.

Das Programm kostet 700 Mark netto. Programm und Modulbox zusammen kosten 1250 Mark netto.

Postzugelassen ist die Modembox für IBM-PC, Siemens PC-D, Sperry, Tandon, Victor, Nixdorf-PC. (hm)

Info: Midas Datensysteme, Eschenheimer Anlage 28, 6000 Frankfurt/Main 1, Tel. 069/ 5970226:

Ab 15. April 1986: Finchstr. 67, 6000 Frankfurt/Main 60

Riteman verbessert

C. Itoh hat dem Riteman C+ mit einen Schönschriftmodus kompletiert. Zusätzlich wird der Riteman F+ jetzt auch in einer IBM-kompatiblen Version ausgeliefert.

Der NLQ-Modus des Riteman C+ soll jetzt auch im Commodore-Modus, ebenso auch im Plusmode, einschließlich der 82 Grafiksymbole funktionieren. Im Plusmode bietet der C+ eine kombinierte Grafik-/Textausgabe und versteht die gebräuchlichen Steuercodes des Epson MX-80

Der C+ kann über ein mitgeliefertes Kabel direkt an den VC 20, C 64 und C 128 angeschlossen werden. (hm)

C. Itoh, Roßstr. 96, 4000 Düsseldorf 30, Tel. 02 11/45 49 80, Preis Riteman C+: 998 Mark, Riteman F+: 1140 Mark



Grafik für Profis

ohl jeder Assembler-Alchimist, der gerade das kleine ABC der Maschinensprache kennengelernt hat, wird bei dem Versuch, ein einfaches Basic-Programm in Assembler zu übersetzen, auf nahezu unüberwindliche Schwierigkeiten gestoßen sein. Erfordert doch schon die Multiplikation zweier 16-Bit-Zahlen ein kompliziertes Unterprogramm, so wird der Aufwand bei dem Versuch, den Sinus oder den Logarithmus aus einer Fließkommazahl zu berechnen, geradezu gigantisch. Vorausgesetzt, man alle erforderlichen Unterprogramme selber schreiben. Glücklicherweise sind die benötigten Routinen jedoch schon im Basic-ROM des C 64 vorhanden. Woran liegt es aber, daß man auf solche Schwierigkeiten stößt, wenn man einen Algorithmus, der sich in Basic relativ einfach bewältigen läßt, in Assembler formulieren will? Nun, die Antwort liegt darin begründet, daß Basic eine sogenannte »höhere« Programmiersprache ist. Die Befehle, die Sie im Wortschatz der Sprache Basic finden, werden Sie im Wortschatz des 6510-Prozessors vergeblich suchen. Das liegt daran, daß jeder einzelne Basic-Befehl sich aus vielen Maschinenbefehlen zusammensetzt. Jedes dieser Maschinenprogramme simuliert praktisch einen Basic-Befehl. Sie werden fragen, was dies alles mit diesem Kurs zu tun hat. Wie Sie der Überschrift entnehmen können, geht es um die Programmierung von hochauflösender Grafik. Auch hier geht es darum, mit Hilfe des 6510-Wortschatzes kompliziertere Befehle aufzubauen, die dazu dienen, Punkte zu zeichnen, Linien zu ziehen etc.

Die meisten dieser Befehle enthalten bestimmte Rechenalgorithmen, die dazu dienen, die Koordinaten eines zu zeichnenden Punktes zu bestimmen. Eine gute Voraussetzung für diesen Grafikkurs sind die beiden Kurse »Reise durch die WunderAllen Grafikbegeisterten soll dieser Kurs Tips und Programmierkniffe zum Thema hochauflösende Grafik vermitteln. Wir zeigen Ihnen leistungsstarke Grafik-Routinen mit sehr schnellen Befehlen. Außerdem bekommen Sie ein Programm für 3-D-Grafik.

welt der Grafik« und » Assembler ist keine Alchimie« von H. Ponnath. Wenn Sie diese beiden Kurse aufmerksam verfolgt haben, dann sind Sie mit den Grafikfähigkeiten des C 64 vertraut. Mit einigen der dort erworbenen Assemblerkenntnissen dürften Sie wohl in der Lage sein, die zum Zeichnen in der Hi-Res-Grafik wichtigen Befehle selbst in Maschinensprache zu formulieren.

Ein Ergebnis eines solchen Versuchs könnte etwa das Programm »HiRes-3« von H. Ponnath sein. Wenn Sie sich aber eine zeitlang intensiv mit diesem Programm beschäftigt haben, werden Sie merken, daß die Zeichengeschwindigkeit der meisten Befehle noch Wünsche offen läßt. Der Grund hierfür liegt nicht etwa darin, daß das Programm schlecht programmiert wurde, sondern das Problem liegt in der Berechnung der Algorithmen. Das betrifft besonders die Befehle, die mit der herkömmlichen 16-Bit-Arithmetik scheinbar nicht mehr zu bewältigen sind (Circle-Befehl). Gerade hierin aber zeigt sich die wahre Programmierkunst. Nämlich die Fähigkeit, mit einigen Programmierkniffen und mit etwas Fantasie das scheinbar Unmögliche doch noch möglich zu machen. Ich möchte versuchen, Ihnen in diesem Kurs einige dieser »Tricks« zu vermitteln. Dazu eignet sich meiner Ansicht nach nichts besser als das reizvolle Thema »Hochauflösende Grafik«. Dazu bekommen Sie nebenbei auch noch ein professionelles Grafikprogramm, mit dem es sich hervorragend arbeiten läßt. Ich möchte Ihnen nun dieses Programm, das der Hauptgegenstand dieses Kurses sein wird, etwas genauer vorstellen. »Profi-Grafik 64«, so der Name des Programms, besteht aus vielerlei Grafikroutinen, die der besseren Handhabung wegen zu einer Basic-Erweiterung zusammengefaßt wurden. Profi-Grafik 64 hat einige hervorstechende Merkmale:

Es stehen zwei Grafikseiten zur Verfügung

 Die Befehle fallen durch ihre Leistungsstärke, Schnelligkeit und leichte Handhabung auf

 Multicolor-Grafik wurde ohne Einschränkungen verwirklicht

 Es können gleichzeitig acht Sprites interruptgesteuert über den Bildschirm bewegt werden

 Durch einfache Befehle wird 3-D-Grafik möglich

Nachdem ich Ihnen hoffentlich ein wenig den Mund wässrig gemacht habe, wollen wir nun mit der Besprechung des Programms beginnen.

In dieser Folge finden Sie ein ziemlich langes Assemblerprogramm (Listing 1) sowie ein MSE-Listing (Listing 2). Dieses Listing bildet den Grundstock für eine Basic-Erweiterung und hat eigentlich nichts mit den Grafikroutinen zu tun. Deshalb tippen Sie dieses Listing am besten erst mal ab und speichern es.

Schauen Sie sich nun einmal das Assemblerlisting an. Sie finden dort die Routinen der ersten neun Befehle von Profi-Grafik 64. Ihre Aufgabe ist es vor allem, die hochauflösende Grafik einzuschalten und die Parameter für andere Zwischenbefehle zu setzen. Die Befehle, die sich auf die Hardware beziehen, möchte ich so kurz wie möglich behandeln, weil deren Theorie schon ausführlich im Grafikkurs von H. Ponnath behandelt wurde.

1. SCREEN nr.

Da wäre als erstes der SCREEN-Befehl.

Durch ihn bestimmt man die Nummer des Bildschirms, den man anwählen will. Der Parameter »nr.« kann 0 oder 1 sein. Die Bitmap von Screen0 nimmt den Bereich von \$A000-\$BFFF ein und das Video-RAM den Bereich von \$8C00-\$8FFF.

Bei Screenl sind dies die Bereiche \$E000-\$FFFF für die Bitmap und \$CC00-\$CFFF für das Video-RAM.

Übrigens wird im Register »Scrnum« nicht die Nummer selbst abgelegt, wie man denken könnte, sondern das High-Byte der Bitmap-Anfangsadresse.

Dies ist deshalb möglich, weil die Bytes \$AO und \$EO bei einer Bit-Abfrage die Flags unterschiedlich beeinflussen. Dies wird beispielsweise beim HiRes-Befehl ausgenutzt.

2. HIRES

Der Befehl dient nur dazu, den Bildschirm, der mit SCREEN festgelegt wurde, einzuschalten. Das Zustandekommen der einzelnen Werte, mit denen die VIC-Register versorgt werden, soll in der nächsten Folge dieses Kurses beschrieben werden. Ganz Ungeduldige können im H. Ponnaths Grafikkurs, Ausgabe 7/84 nachschauen.

3. MULTI

Schaltet den Multicolormodus ein. Ansonsten wie HIRES.

4. TEXT

Stellt die ursprünglichen Werte in den VIC-Registern wieder her, schaltet also auf den Textbildschirm zurück. Dieser Befehl wird auch bei iedem Warmstart (Programmende) und bei einem Druck auf die RUN/STOP-Taste ausgeführt. Man kann die Grafikbefehle also nur im Programm-Modus verwenden. Der Vorteil dabei ist, daß bei einer Fehlermeldung automatisch in den Text-Modus geschaltet wird.

5. CLEAR

Dieser Befehl löscht die Bitmap des mit SCREEN angewählten Bildschirms.

CB/CB/CB	0700			00.5					ERRECHNEN (HIR	ES-MODUS)
200:	8390	;		00,P1		1695: 1799:	8471 4A HIPLO		; Y-K0	ORD. SCHON IM AKKU !
		; GRAFIK		NEN 'PROFI-		1705: 1710:	8473 4A 8474 AB	LSR		Y-REGISTER
020:	8390	;	*=	*\$8390	;STARTADRESSE	1715: 1720:	8475 18 8476 8A	CLC		LOBYTES ADDIEREN
030: 035:	8390 8390	GETCOM	=		RUEFT AUF KOMMA OLT BYTE INS X-REGISTER	1725: 1725: 1730:	8477 29 07 8479 79 32 85	AND	#%00000111 MALTAB,Y	; (Y AND #7) ;+ (320*Y/B)LD (C=0!)
040: 045:	8390 8390	GETADR	=	\$B7EB ; A	DRESSWERT NACH \$14/\$15 + GETBYTE DLT NAECHSTES ZEICHEN	1735:	847C 85 F7	STA	\$F7	1+ (320*17B)E0 (E=0:)
050: 055:	839Ø 839Ø	CHRGOT	=	\$0079 ;H	OLT LETZTES ZEICHEN EHLERMELDUNG 'ILLEGAL QUANTITY'	1740: 1745:	847E A5 14 8480 29 F8	AND	XLO #X11111000	;+ (XLD AND #248)
	8390	SCRNUM				1750: 1755:	8482 65 F7 8484 85 F7	STA	\$F7 \$F7	;NACH #F7
065:			200		KTUELLE BILDSCHIRMNUMMER	1765:	8486 B9 4B 85	ITION DE	R HIBYTES MALTABI,Y	; (320*Y/B)HI
075: 080:	8390 20 9E 87 8393 E0 02	SCREEN	JSR	GETBYTE #2		1770: 1775:	8489 6D F1 9F 848C 65 15	ADC	SCRNUM	; + ANFANG BITMAP ; + XHI
085: 090:	8395 90 03 8397 4C 48 82		BCC	SCROK		178Ø: 1785:	848E 85 F8 8490 A5 14	STA	\$F8 XLD	; NACH \$F8 ; BITPOSITION ERRECHNEN
095: 100:	839A BD A1 83 839D 8D F1 9F	SCROK	LDA	SCRTAB, X SCRNUM	; MERKEN	1790: 1795:	8492 29 07 8494 AB	AND	#%00000111	; (XLO AND #7)
105:	B3A0 60	;	RTS			1800:	8495 B9 64 BS 8498 60	LDA	HOCHTAB,Y	;2+(7-YREGISTER)
115:	83A1 AØ EØ	SCRTAB	.BYT	\$A0,\$E0		1815:	8499 4A MUPLO		; (Y/8	
125: ERT	83A3 AD 000 DD	HIRES	LDA	\$DDØØ	;16K-BEREICH, DEN DER VIC ADRESS	1820:	849A 4A 849B 4A	LSR	; (176	,
130: 135:	83A6 29 FC 83A8 2C F1 9F		BIT	#%11111100 SCRNUM	;FESTLEGEN *C000-*FFFF	1825:	B49C AB	TAY		
40:	83AB 70 02		BVS	*+4	; BEI \$E0 IST DAS V-FLAS GESETZT	1835: 1840:	849D A5 14 849F 29 FC	AND	XLO #%11111100	; (XLD AND #252)
145:	83AD 09 01 83AF 8D 00 DD		DRA	#%00000001	;BEREICH VON \$8000-\$BFFF	1845:	84A1 8A 84A2 85 F7	STA	\$F7	2 (BIT7 INS CARRY !) ;NACH *F7
155:	8382 AD 18 DØ		LDA	*DD00	; POSITION DES VIDEORAMS	1855: 1860:	84A4 B9 4B 85 84A7 6D F1 9F	ADC	MALTAB1,Y SCRNUM	; (320*Y/8)HI ;+ANFANG BITMAP
160:	8385 09 28 8387 8D 18 D0		STA	#%00101000 *D018	;FESTLEGEN \$0C00-\$0FFF	1865: 1870:	84AA 85 F8 84AC 8A	STA	\$F8	; NACH #F8
170:	83BD AD 11 DØ		JSR LDA	TEX1 \$DØ11	; EINZELPUNKTMODUS EINSCHALTEN	1875: 1880:	84AD 29 07	AND	#%000000111	; (Y AND #7) :+(320*Y/B)LD
180:	83C0 09 20 83C2 8D 11 D0		ORA	#%00100000 #D011	;BITS=1	1885:	84AF 79 32 85 84B2 AB	TAY		Y-REGISTER
190:	8305 60		RTS			1890: 1895:	8483 A5 14 8485 29 Ø3	AND	XLO #%000000011	; BITPOSITION ERRECHNEN ; (XLO AND #3)
200:	83C6 20 A3 83 83C9 AD 16 D0	MULTI	JSR	HIRES	HIRES-HODUS EIN	1900: 1905:	8487 AA 8488 BD 6C 85	LDA	MULTAB, X	;BITWERT LADEN
10:	83CC 09 10		DRA	*D016 *X00010000	; MULTICOLORMODUS EINSCHALTEN ; BIT4=1	1910: 1915:	84BB 38 84BC 60	SEC		
20:	83CE 8D 16 DØ 83D1 60		RTS	\$D016		1925:	8480 20 EB B7 PLOT	JSR	GETADR	:KOORDINATEN HOLEN
30:	83D2 AD 00 DD	TEXT	LDA	\$DD00	; VIC ADRESSIERT JETZT WIEDER	1930:	84CØ AD 16 DØ	LDA	\$D016	, JUNEAU TOUR
35:	83D5 09 03 83D7 8D 00 DD		ORA	#%00000011 \$DD00	; BEREICH VON \$0000-\$3FFF	1935: 1940:	84C3 29 10 84C5 D0 28	BNE	#%00010000 MPLOT	; MULTICOLORMODUS
45:	83DA AD 18 DØ 83DD 29 D7		LDA	*D018 #%11010111	; VIDEORAM AB \$0400-\$07FF	1945: 1950:	84C7 E0 CB 84C9 B0 F1	BCS	#200 PLOT-1	;YKDORD.>199 (C=1)
55:	83DF 8D 18 DØ 83E2 AD 11 DØ		STA	*D018 *D011	FINTS DINKTHONIS ANGLIS	1955: 1960:	84CB A4 15 84CD FØ Ø9	DEQ	XHI	
65:	83E5 29 DF		AND	*%11011111	; EINZELPUNKTHODUS ABSCHALTEN	1965: 1970:	84CF 88 84DØ DØ E9	DEY	PLOT-2	;XHI>1 (C=1)
70: 75:	83E7 8D 11 DØ 83EA AD 16 DØ	TEX1	LDA	\$DØ11 \$DØ16	; MULTICOLORMODUS ABSCHALTEN	1975: 1980:	84D2 A5 14 84D4 C9 40	LDA	XLD #<320	; XHI=1, DANN XLO TESTEN
80:	83ED 29 EF 83EF 8D 16 DB		STA	#X111011111 \$D016		1985:	84D6 BØ E4	BCS	PLOT-1	; XLD>\$40 (C=1)
90:	B3F2 60		RTS			1995:	84D9 A9 34	LDA	##34	SPEICHER AUF RAM UMSCHALTE
99:	83F3	HELP	200	\$20	HILFSZEIGER	2000:	84DB 85 Ø1 84DD 8A	TXA	1	; UM BIT-MAP LESEN ZU KOENNE
10:		CLEAR	LDA	SCRNUM		2010:	84DE 48 84DF 20 71 84	PHA JSR	HIPLOT ; Y-KE	; BYTENUMMER BERECHNEN
20:	83F6 85 21 83F8 A9 00		LDA	HELP+1		2020: 2025:	84E2 AØ ØØ 84E4 2C F2 9F	LDY	#Ø PLOTHODE	,
325:	83FA 85 20 83FC A8		TAY	HELP	; ZEIGER AUF ANFANG DER BITMAP	2030: 2035:	84E7 70 37 84E9 30 3A	BVS	LOESCH	
35:	B3FD A2 20 B3FF 91 20	CLOOP	LDX	#32 (HELP),Y	:32 BLOECKE = 8 KBYTE COOLIN	20171:	84EB 11 F7	ORA	(#F7),Y	; PUNKT SETZEN
45: 50:	8401 C8 8402 D0 FB		INY	CLOOP	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۷۵۰۰۵:	84ED DØ 38	BNE	STORE	; UNBEDINGTER SPRUNG
55:	8404 E6 21 8406 CA		INC	HELP+1	; NAECHSTER BLOCK	2055: 2060:	84EF EØ CØ MPLOT 84F1 BØ C9	BCS BCS	#200 PLOT-1	
65: 70:	8407 D0 F6 8409 60		BNE	CLOOP		2065:	84F3 A5 15 84F5 D0 C4	DA BNE	XHI PLOT-2	; XHI<>0 (C=1)
88:	848A 28 9E 87	;	JSR	CETPUTE	TE LOUGHEADER AND EN	2075: 2080:	84F7 AS 14 84F9 C9 AØ	LDA	XLO #160	
85:	840D 86 20 840F 20 FD AF	HILUL	STX	GETBYTE HELP	; ZEICHENFARBE HOLEN ; MERKEN	2085:	84FB BØ BE 84FD 78	BCS	PLOT-2	; XLO>159 (C=1)
90:	8412 20 9E B7		JSR JSR	GETCOM GETBYTE	HINTERGRUNDFARBE	2095:	84FE A9 34 8500 85 01	LDA	##34 1	; SPEICHER AUF RAM UMSCHALTE
00: 05:	8415 86 21 8417 A5 20		LDA	HELP+1	; MERKEN ; ZEICHENFARDE	2105:	8502 BA 8503 48	TXA		ORD. MERKEN
10:	8419 ØA 841A ØA		ASL	A	3 MAL 16	2115: 2120:	8504 20 99 84 8507 2C F2 9F	JSR	MUPLOT PLOTMODE	; BYTENUMMER ERRECHNEN
20: 25:	841B ØA 841C ØA		ASL.	A		2125:	850A 70 14 850C 30 17	BVS	LOESCH	
30: 35:	841D 18 841E 65 21		CLC	HELP+1	;+ HINTERGRUNDFARBE	2135:	85ØE 48	PHA		T SETZEN
40:	8420 20 35 84		JSR	HIC1	MIT DIESEM WERT VIDEORAM FUELL	2140:	850F 49 FF 8511 31 F7	AND	#255 (\$F7),Y	; VORHER LOESCHEN
45: 50:	8423 28 79 00 8426 C9 2C		JSR CMP	CHRGOT	- WENN NOCH FIN VONNA FELE	2150: 2155:	8513 91 F7 8515 AE F3 9F	STA	(\$F7),Y MULTICOL	; ZEICHENFARBE LADEN
55:	8428 DØ 27		BNE	MODE-1	; WENN NOCH EIN KOMMA FOLGT,	2160:	8518 68 8519 3D 70 85	PLA	MULTAB1,X	; BITHUSTER DER FARBE SETZEN
60: 65:	842A 20 73 00 842D 20 9E 87		JSR JSR	GETBYTE	; DANN 3. ZEICHENFARBE HOLEN	2170: 2175:	851C 11 F7 851E DØ 07	ORA BNE	(#F7),Y STORE	, Jetter
70: 75:	8430 8A 8431 A2 DB		LDX	##D8	;UND DAS FARBRAM (*D800-*DFFF)	2180: 2185:	8520 49 FF LOESO 8522 31 F7		#255 (#F7) .Y	; PUNKT LOESCHEN
80:	8433 DØ ØA	3	BNE	HIC2	; DAMIT FUELLEN	2190: 2195:	8524 2C 8525 51 F7 INVER	.BY		;PUNKT INVERTIEREN
90: 95:	8435 2C F1 9F 8438 70 03	HIC1	BIT	SCRNUM SCR1A		2200:	8527 91 F7 STORE	STA	(#F7),Y	BITMUSTER SETZEN
202	843A A2 BC		LDX	##8C	;SCREENØ VIDEORAM VON *8C00-*8F	2205: 2210:	8529 68 852A AA	PLA		ORD. WIEDERHERSTELLEN
25: 10:	843C 2C 843D A2 CC	SCR1A	.BYT	\$2C #\$CC	;BIT-OPCODE :SCREEN1 VIDEORAM VON \$CC00-\$CF	2215:	852B A9 37 PLOTE 852D 85 01	STA	##37 1	; NORMALE SPEICHERKONFIGURAT
15:		HIC2	STX	HELP+1	, SOMEEN VIDEONAL VON SCHOOLSE	2225: 2230:	852F 58 8530 18	CLI	; C=0	WENN PUNKT GESETZT
20: 25:	8441 AØ ØØ 8443 84 20		LDY	#Ø HELP	:ZEIGER AUF ANFANG VIDEORAM	2235:	8531 60	RTS		
30:	8445 A2 Ø4	LII DOD	LDX	84	; ZEIGER AUF ANFANG VIDEORAM ; 4 BLOECKE SIND ZU FUELLEN	2245: 2250:	8532 00 40 80 MALTA 8536 00 40 80		0,<320,<640,<	960 ; MULTIPLIKATIONSTABELLE CO ; MAL 320
35:	8449 CB	HLDDP	STA	(HELP),Y		2255:	853A 00 40 80 853E 00 40 80	. BY	\$00,\$40,\$80,\$ \$00,\$40,\$80,\$	CØ ;LOBYTES
45: 50:	844A DØ FB 844C E6 21		INC	HLOOP HELP+1	; NAECHSTER BLOCK	2265:	8542 00 40 80 8546 00 40 80	. BY	\$00,\$40,\$80,\$ \$00,\$40,\$80,\$	C0
55: 50:	844E CA 844F DØ F6		DEX	HLOOP		2275:	854A 000 40 80	.BY	\$00,540,580,5	
	8451 60	;	RTS			2285:	8549 00 01 02 MALTA		0,>320,>640,>	
75:	8452	PLOTMODE	=	*9FF2	; AKTUELLER PLOTMODUS	2290: 2295:	854F 05 06 07 8553 0A 0B 0C	.BY	\$05,\$06,\$07,\$ \$0A,\$0B,\$0C,\$	0B ; MAL 320 0D ; HIBYTES
85: 90:	8452 20 9E B7 8455 E0 03	MODE	J5R	GETBYTE		2300:	8557 ØF 10 11 8558 14 15 16	.BY	\$0F,\$10,\$11,\$ \$14,\$15,\$16,\$	12
95:	8457 90 03	II I MODE	BEC	#3 MODEOK		2310: 2315:	855F 19 1A 1B 8563 1E	.BY	\$19,\$1A,\$1B,\$	ic
00: 05:	8459 4C 48 B2 845C BD 63 B4		JMP LDA	ILLEGAL MODETAB, X			;		\$1E	
	845F 8D F2 9F 8462 60		STA	PLOTHODE	; MODUS MERKEN	2325: 2330:	8564 80 40 20 HOCHT 8568 08 04 02		\$80,\$40,\$20,\$ \$08,\$04,\$02,\$	10 ; ZWEIERPOTENZEN 01
	8463 00 40 80	*		0.44 100		2340:	856C CO MULTA		7.11000000	;XPOSITIONØ
		3		0,64,128		2345:	856D 30 856E 0C	. BYT	7,00110000	; XPOSITION1
35:		MULTICOL		\$9FF3	; ZEICHENFARBE FUER MULTI	2355:	856F 06		%000001100 %00000011	; XPOSITION2 ; XPOSITION3
50:	8466 20 9E B7 8469 E0 04	INK	CPX	GETBYTE #4	; ZEICHENFARBE SETZEN	2365:	8570 00 MULTA		%00000000	;FARBED=HINTERGRUND
	846B BØ EC 846D BE F3 9F			ILLMODE HULTICOL	;>=4, DANN FEHLER ;MERKEN	2370: 2375:	8571 55 8572 AA	. BYT	%01010101 %101010101	;FARBE1 ;FARBE2
60:			RTS			2380:	8573 FF	. BYT	711111111	FARBES
50:	8470 60	1								

6. HICOL zf,hf (,c3)

Der Befehl HICOL setzt die Farben im Video-RAM des mit SCREEN angewählten Bildschirms. Im HiRes-Modus brauchen nur die Parameter »zf« und »hf« für Zeichenfarbe und Hintergrundfarbe angegeben werden. Folgt noch ein Komma, so wird der Parameter »c3« geholt und damit das Farb-RAM gefüllt. Dieser Parameter braucht nur im Multicolor-Modus angegeben zu werden. Dann gelten die drei Parameter als Zeichenfarben 1, 2 und 3.

7. MODE m

Dieser Befehl gestattet es. Wirkungsweise des PLOT-Befehls zu beeinflußen. Der Parameter »m« darf zwischen 0 und 2 liegen, wobei bedeuten:

0 = Punkt setzen

1 = Punkt löschen

2 = Punkt invertieren

Damit der PLOT-Befehl zwischen den einzelnen Modi unterscheiden kann, wird das Register »Plotmode« durch einen Bit-Befehl abgefragt. Dabei gilt folgende Definition:

0 = Punkt setzen (Z-Flag gesetzt)

64 = Punkt löschen (V-Flag gesetzt)

128 = Punkt invertieren (N-Flag gesetzt)

	0	8	16	312	
	0	8	. 16	312	
	1	9	. 17	313	
	2	10	. 18	314	
	3	11	. 19	315	
	4	12	. 20	316	
	5	13	. 21	317	<i>.</i>
	6	14	. 22	318	
	7	15			
8	320	328	. 336	632	
	321	329		633	
	322	330		634	
	323	331		635	
	324	332		636	
	325	333		637	
	326	334		638	
	327	335		639	
16					
192	7680	7688		7992	
	7681			7993	
	7682			7994	
	7683			7995	
	7684			7996	
	7685			7997	
	7686			7998	
	7687			7999	
y	1001			1555	

Bild 1. Aufbau der Bitmap: die Anfangsadresse liegt bei 8192; die Punkte zeigen die einzelnen Positionen auf dem Bildschirm

Das Register »Plotmode« wird im MODE-Befehl 0 entsprechend gesetzt.

8. INK co

Dieser Befehl ist nur im Mit ihm wird die Zeichenfarbe festgelegt. Der Parameter »co« darf zwischen 0 und 3 liegen, wobei 0 = Hintergrundfarbe bedeutet. Die

Farbe wird im Register »Multicol« abgelegt.

9. PLOT x,y

So, nun endlich kommen wir zum ersten interessanten Multicolor-Modus wirksam. Befehl bei dem die Rechnerei in Maschinensprache anfängt.

> Der PLOT-Befehl dient dazu, ein Bit in der Bitmap, das durch die Koordinaten »x«

und »v« festgelegt wird, zu setzen, zu löschen oder zu invertieren. Die x-Koordinate darf sich dabei zwischen 0 und 319 bewegen, die y-Koordinate zwischen 0 und 199, wobei der Ursprung des Koordinatensystems in der linken oberen Bildschirmecke liegt. Nun ist es, wie Sie wohl wissen, nicht so einfach herauszufinden, welches Bit in welchem Byte zu einer bestimmten Bildschirmkoordinate gehört. Um das festzustellen, müssen wir uns den Aufbau der Bitmap anschauen (Bild 1).

Sie sehen, daß die ersten acht Byte untereinander liegen, die nächsten acht rechts daneben und so weiter, insgesamt 40 Spalten mal 8 Byte = 320 Byte. Im gleichen Stil sind 25 Zeilen untereinander aufgebaut. Das ergibt zusammen 25 mal 320 Byte = 8000 Byte. Der Bildschirmaufbau hat also große Ähnlichkeit mit dem des Textbildschirms. Nun gilt es. einen Algorithmus zu finden, der uns zu einer Bildschirmkoordinate x, y das entsprechende Byte in der Bitmap sowie die Bitposition innerhalb dieses Bytes liefert. Überlegen wir uns zunächst. wie sich die x-Koordinate auf die Byte-Position auswirkt. Wir müssen hier zwischen

programm	n :	pg-	mse		1	800	0 83	590	8120										25	8258										5
									8128									_	fe	8260	:	46	49	2d	47	52	41	46	49	5
									8130										ac	8268	:	4b	20	36	34	20	20	00	a9	2
000 : 20								ad	8138										24	8270	:	01	aB	91	2b	20	33	a5	18	f
008:30						-		09	8140	-				-			-		cf	8278	:	a5	22	69	02	85	2d	a5	23	61
010 : 00								31	8148										ab	8280	:	69	00	85	2e	40	63	a6	20	cl
018 : 18	3 e	5 20	7b	e3	4c	72	fe	23	8150										CC	8288	:	eb	ь7	86	fe	38	a5	14	e5	9
020 : 20	a	3 fd	20	90	fd	20	76	fc	8158	:	Øf	70	2d	c 9	3f	dØ	04	a9	02	8290	:	fe	Bd	fe	01	a5	15	e9	00	d-
028 : 80	0 2	Ø 5b	ff	58	a2	Øb	bd	d1	8160	:	99	dØ	25	c 9	30	90	04	c9	Øf	8298	:	8d	ff	01	ee	fØ	9f	60	6e	a
030 : Be	9 B	Ø 9d	00	03	ca	10	f7	1c	8168	:	3c	90	1d	84	71	aØ	00	84	e9	82a0	:	82	86	82	8f	83	a0	83	c 5	C
038 : 20	d 6	f e3	aØ	Øf	a9	00	99	b6	8170	:	Øb	88	86	7a	ca	CB	e8	bd	c2	B2a8	:	83	d1	83	f 2	83	09	84	51	8
040 : fg	9	f 88	10	fa	85	37	85	e8	8178	:	00	02	38	f9	9e	a0	fØ	f5	65	8260		84	65	84	bc	84	00	00	00	е
048 : 33	a	9 80	85	38	85	34	a9	f4	8180	:	c 9	80	dØ	2f	05	Øb	a4	71	c1	8258	:	00	00	00	00	00	00	00	00	b
050 : al	8	d f1	9f	a9	5a	a0	82	1c	8188	:	e8	c8	99	fb	01	c9	00	fØ	fa	82cØ	:	00	00	00	00	00	00	00	00	-
Ø58 : 20	1	e ab	20	30	e 4	20	6f	00	8190	:	38	38	e9	3a	fØ	04	c9	49	8f	B2c8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	
Ø6Ø : 82	2 a	2 fb	9a	20	d2	83	8a	41	8198	:	dØ	02	85	Øf	3B	e9	55	dØ	76	8240										
068 : 30	0	3 40	3a	a4	4c	74	a4	. 3c	81aØ	:	a0	85	08	bd	00	02	+0	eØ	52	82d8										
70 : 20	d d	2 83	4c	83	a4	20	15	60	81a8	:	c5	08	fØ	dc	c 8	99	fb	01	94	82eØ										
778 : fc	d a	9 9a	8d	24	03	a9	80	a4	8150	=	e8	dØ	fØ	a6	7a	e6	Øb	c8	ae	82e8										1
80 : 8c								c3	8168										a3	82fØ										
088 : a9								00	810	:	dØ	ь5	fØ	Øf	bd	00	02	10	8d	82f8						-				1
790 : 70								Ød	81c8	:	bd	99	fd	01	c 6	7b	a9	ff	eØ	8300						-				
798 : 86								37	8140	:	85	7a	60	aØ	00	b9	ef	82	51	8308										1
0a0 : f1								4a	8148										4d	8310										
7a8 : c9								33	81eØ										e1	8318										
2b0 : e6								23	81e8										d2							-		_		
768 : 65							-	32	81f0										b3	8320										
0c0 : 00				-							-			-						8328							-			
						-		aØ	B1f8										1c	8330										-
BC8 : 14								85	8200								-		88	8338										4
0d0 : 07								02	8208										41	8340										4
dd8 : a9								8a	8210										58	8348										4
de0 : d6								fØ	8218								_		16	8350										
De8 : 08								df	8220										db	8358										
0f0 : 8d								b1	B22B										09	8360	-						-			-
0fB : 6E								b2	8230										52	B368							-			6
100 : 7b								db	B23B					-					ce	8370										7
108 : 88								97	8240								-		4+	8378									-	-
110 : Øe								62	8248										97	8380										8
118 : 00	8	d f0	9f	40	74	a4	68	db	8250	:	aØ	82	48	bd	9f	82	48	40	c3	8388		00	00	00	00	00	00	00	00	8

HiRes-und Multicolor-Grafik unterscheiden. Während im HiRes-Modus jedes Bit einem Punkt entspricht, benötigt man im Multicolor-Modus zwei Bits, um einen Punkt darzustellen. Deshalb gibt es dort nur 160 Punkte auf der x-Achse. Die Tabellen 1 und 2 zeigen, wie sich x-Koordinate und Byte-Nummer in der Bitmap zueinander verhalten, wenn wir die y-Koordinate gleich 0 setzen.

Sie sehen, daß im HiRes-Modus die unteren drei Bit für die Byte-Nummer unwichtig sind und deshalb gelöscht werden müssen. Dies geschieht mit der AND-Funktion:

xlo and #%11111000

Da die x-Werte größer als 255 sein können, müssen wir auch ein Highbyte berücksichtigen, bei dem allerdings nur das Bit 0 gesetzt sein kann, weil der höchste x-Wert 319 = \$013F ist. Für die HiRes-Grafik sähe der vorläufige Algorithmus also so

256 * xhi+(xlo and #248)

Daes im Multicolor-Modus nur 160 x-Werte gibt, brauchen wir dort kein Highbyte zu berücksichtigen. Sie sehen in Tabelle 2, daß beim Lowbyte die unteren zwei Bit keine Rolle spielen und gelöscht werden müssen: xlo and #%1111100

Mit dieser Berechnungsweise würden wir allerdings nur auf eine maximale Byte-Nummer von 156 kommen. Der Punkt würde also anstatt am rechten Bildrand in der Bildschirmmitte gesetzt. Deshalb müssen alle Byte-Nummern noch mit 2 multipliziert werden, um die richtige Byte-Nummer zu erhalten:

2 * (xlo and #252)

Wie wirkt sich nun die y-Koordinate auf die Byte-Nummer aus?

Wenn diese nicht größer als 7 wird, kann sie direkt zur Byte-Nummer addiert werden. Wird y größer als 7, gelangen wir in eine neue Bildschirmzeile und müssen jeweils 320 Byte addieren. Um zu ermitteln, in welcher Zeile wir sind, müssen wir y durch 8 teilen und gelangen so zur Formel:

(y and #7) +320 * (y/8)

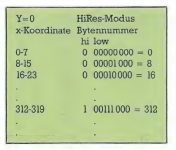


Tabelle 1. So verhalten sich die x-Werte und die Bytenummer zueinander bei y=0.

v=0	Multicolor-Modus
k-Koordinate	e Bytennummer
0-3	000000000 = 0 * 2 = 0
4-7	00000100 = 4 * 2 = 8
8-11	00001000 = 8 * 2 = 16
156-159	10011100 = 156 * 2
	K-Koordinat 0-3 4-7

Tabelle 2. Multicolor-Modus: x-Werte und Bytenummer für y=0.

Damit hätten wir die beiden Algorithmen zusammen. Sie lauten:

1. Hires-Modus:
Byte-Nummer = 256 * xhi +
(xlo and #248) + (Y and #7)
+ 320 * (Y/8)
2. Multi-Modus:
Byte-Nummer = 2 * (xlo and #252) + (Y and #7) + 320 *
(Y/8)

Nun kommen wir zur Formulierung in Maschinensprache. Dazu legen wir erst fest, wie wir der Berechnungsroutine die Koordinaten übergeben. Und zwar soll der y-Wert im x-Register und der x-Wert in den Registern \$14/\$15 übergeben werden. Schauen sie sich nun die Routine »Hiplot« im Assemblerlisting an. Dies ist die Unterroutine zur Berechnung der Byte-Nummer im HiRes-Modus. Das Geheimnis der Routine liegt in der Art, wie der Term 320*y/8 berechnet wird. Diese Möglichkeit besteht allerdings nur dann, wenn der Multiplikant (320) konstant und der Multiplikator (y/8) in einem gewissen Bereich (hier 0 bis 24) schwankt. In so einem Fall berechnet man alle möglichen Ergebnisse vorher und legt diese in zwei Tabellen (Low- und Highbyte) ab. In der Berechnungsroutine braucht man dann nur noch den Multiplikator als Zeiger ins y-Register zu übertragen und lädt sich das benötigte Ergebnis aus der Tabelle.

Hier sind die Ergebnisse in den Tabellen »Maltab« für die Lowbyte und »Maltabl« für die Highbyte abgelegt. Entscheidend bei der Berechnungsroutine ist weiterhin die Anordnung der einzelnen Summanden. Achten Sie außerdem immer auf den Zustand des Carry-Flags, das für die Addition wichtig ist! Die Nummer des Bytes in der Bitmap wird in den beiden Byte \$F7/\$F8 abgelegt. Am Ende der Routine wird noch die Bitposition innerhalb des Bytes errechnet. Dazu isolieren wir die x-Position mittels (xlo and #7) und laden den Akku mit der Zweier-Potenz, die der x-Position entspricht. Diese Zweier-Potenzen sind ebenfalls in einer Tabelle (Hochtab) ab-

Im Multi-Modus sieht das Feststellen der Bitposition etwas anders aus. Da wir hier nur vier x-Positionen in einem Byte haben, isolieren wir diese mittels (xlo and #3). Dann laden wir den Akku mit dem Wert, bei dem die beiden Bits, die dieser x-Position entsprechen, gesind. Für die x-Position 0 wäre dies der Wert %11000000. Die vier Werte finden Sie in der Tabelle »Multab«.

Jetzt kommen wir zur Besprechung der PLOT-Routine an sich. Nachdem die Koordinaten aus dem Basic-Text geholt wurden, wird auf Multicolor-Modus geprüft. Dann verlaufen in beiden Teilzweigen der (HPLOT und MPLOT) die Wege ähnlich. Zuerst werden die Koordinaten auf ihre Richtigkeit überprüft. Falls sie den zulässigen Bereich überschreiten, wird die Routine frühzeitig mit gesetztem Carry-Flag verlassen. Ansonsten wird in den Unterroutinen »Hiplot« oder »Muplot« die Byte-Nummer berechnet und die Bit-Position im Akku bereitgestellt. Nun wird das Register »Plotmode« mittels BIT-Befehl abgefragt und je nach Modus verzweigt. Die einzelnen logischen Verknüpfungen machen Sie sich am besten an Hand von Beispielen klar (ausprobieren!).

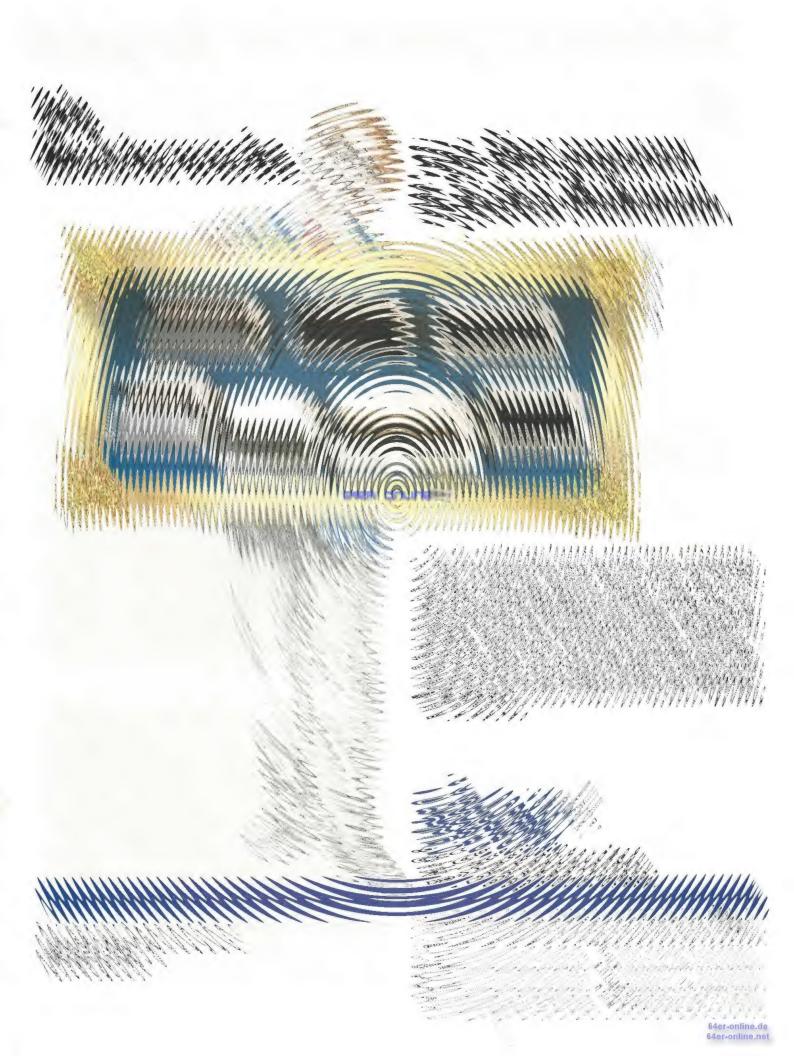
Zu erklären bleibt noch, wie ein Punkt im Multicolor-Modus gesetzt wird. Sie sehen, daß, nachdem die Bit-Position auf den Stack gerettet wurde, die betreffenden beiden Bits erst einmal gelöscht werden. Dann wird die Bit-Position wiedergeholt und die aktuelle Zeichenfarbe ins x-Register geladen. Sodann wird das Bit-Muster der momentanen Farbe hergestellt, indem es mit dem Bit-Muster der aktuellen Farbe AND-verknüpft wird. Die Bit-Muster der Farben stehen in einer Tabelle »Multab«. Sie erkennen, daß das Bit-Muster an allen vier x-Positionen steht. Versuchen Sie nun herauszufinden, warum die beiden Bits zuerst gelöscht werden müssen, bevor das Muster der neuen Farbe gesetzt werden kann!

Am Ende der Plot-Routine wird dann noch das Carry-Flag gelöscht, um anzuzeigen, daß die Koordinaten in Ordnung waren. Außer den Grafikbefehlen steht Ihnen auch noch ein Mini-Toolkit zur Verfügung. Zum einen ein OLD-Befehl, mit dem Sie ein versehentlich gelöschtes Programm wiederholen können sowie ein AUTO-Befehl, der die automatische Zeilennumerierung iihernimmt Dazu geben sie ein: AUTO Zeilennummer, Schrittweite (0-255). Verlassen können Sie AUTO-Modus durch Drücken von »RETURN« bei einer neuen Zeile. Trifft der AUTO-Befehl auf eine schon vorhandene Zeile, so wird hinter der Zeilennummer ein Pfeil nach links ausgegeben. Geben Sie danach nur RE-TURN ein, wird die Zeile nicht überschrieben. Wollen Sie die Zeile überschreiben, dann ist vorher der Pfeil zu löschen.

Eingabehinweise

Listing 2 ist zunächst mit dem MSE einzugben und zu speichern. Im Anschluß daran muß der C 64 aus- und wieder eingeschaltet werden. Laden Sie nun einen Assembler, tippen den Quellcode (Listing 1) ab, lassen ihn übersetzen und laden anschließend Listing 2 absolut (LOAD »PG-MSE«, 8,1). Jetzt muß der Speicherbereich von \$800 bis \$8574 mit einem Monitorgespeichertwerden. Das Programm läßt sich nun mit SYS 64738 aktivieren.

(Andreas Schömann/cg)



Zeichenprogramme im Vergleich

alprogramme für den C 64 gibt es inzwischen fast Sand am Meer. Unsere beiden Testkandidaten unterscheiden sich aber von den meisten Programmen dieses Genres dadurch, daß sie nicht für das Malen bunter Grafiken gedacht sind, sondern eher für ernsthafte Anwendungen wie Entwurfszeichnungen oder zum Beispiel Platinenlayouts. Deshalb verzichteten die Autoren der Programme auf die Farbmöglichkeiten des Multicolor-Modus zugunsten der vollen Auflösung von 320 x 200 Punkten. Ansonsten verfolgen die Testkandidaten aber unterschiedliche Konzepte, die wir im folgenden vorstellen wollen.

> Die komfortable Menüsteuerung

Mit dem Profi Painter von Data Becker erhält man ein dünnes Begleitheft, was den Umgang mit Profi Painter nicht gerade erleichtert. Nach dem Start des Programms wird gleich deutlich, daß Data Becker voll auf Menüsteuerung setzt (Bild 1). Es erscheint die Arbeitsfläche zum Zeichnen, umrahmt von allerlei Symbolen, Icons genannt. Diese sind in drei Gruppen unterteilt. Da gibt es die verschiedenen Pinselformen, diverse Zeichenmodi und eine Leiste mit einer Auswahl von Mustern und Schraffuren. Der obere Rand des Bildes wird durch eine Menüleiste begrenzt, auf die wir später noch zu sprechen kommen. Nach dem Start des Programms befindet man sich im Freihandzeichen-Modus. Ein Bleistift als Cursor weist darauf hin. Mit dem Joystick, der übrigens das einzig mögliche Eingabegerät ist, kann jetzt gezeichnet werden. Bei schrägen Linien fallen leider unregelmäßig verteilte Kleckse an den Linien auf, die sich auf dem Bildschirm störend auswirken. Will man mit anderen Pinselstärken arbeiten, so kann man die ge-

wünschte Form in der Pinsel-Menüleiste anwählen. Da viele Formen freihändig etwas unpraktisch zu zeichnen sind, werden in der unteren Symbolleiste einige Formen angeboten: Linien, Rechtecke, Rauten, Kreise und Ellipsen sowie Dreiecke. Diese können sowohl als Rahmen als auch ausgefüllt gezeichnet werden. Um ausgefüllte Formen kann man auch noch eine Umrandung zeichnen, die sich in einem Strichstärkefeld in vier Stufen von gar keinem bis zu einem recht massiven Rahmen verändern läßt. Volle Flächen werden mit vorgegebenen Mustern aus der entsprechenden Menüleiste gefüllt. Zur Verfügung stehen 16 Muster, wie Punktierungen, Schraffuren und Gitter. Außerdem kann sich der Anwender auch einige Formen entwerfen, dazu später mehr.

Die umfangreithe Symbolleiste

Doch zurück zu den Funktionen der Symbolleiste. Ein wichtiges Bedienelement ist das Scroll-Feld. Die gesamte Arbeitsfläche ist nämlich doppelt so groß wie das gerade sichtbare Fenster. Im Scroll-Feld kann man den Ausschnitt nach oben und unten verschieben oder zwischen den beiden Seiten umschalten. Zum Löschen dient ein »Radiergummi«, der aber recht klein ausgefallen ist. Zum Ausfüllen geschlossener Flächen gibt es ein Tuscheglas, das sich über der Zeichnung ausschütten läßt. Dabei wird das gerade aktuelle Muster verwendet. Unregelmäßige Strukturen erzielt man mit der Spraydose. Das Symbol A bis Z steht für das Einfügen von Text in die Grafik. Mit Hilfe eines Markierungsrahmens sen sich rechteckige Bildschirmausschnitte verschieben oder kopieren. Aber mit den Ausschnitten kann man noch mehr machen. Dazu braucht man die Menüleiste, der wir uns jetzt zuwenden wollen. Fährt man auf eines Grafikprogramme sind noch immer das »Nonplusultra« für den C 64. Das zeigen zwei neue Produkte, die wir für Sie ausführlich getestet haben.

der Worte INFO, FILE, EDIT. FONT oder OPTION, die am oberen Bildrand zu finden sind, so öffnet sich unter dem angewählten Begriff ein Pull-Down-Menü (Bild 2), das gleich ein wenig Macintosh-Feeling aufkommen läßt. Unter dem Punkt INFO stehen Hilfen zur Tastaturbelegung und zu den Menüleisten zur Verfügung. Diese werden durch Anwählen eines OK-Feldes wieder verlassen. Dabei traten allerdings im Test Probleme auf. Statt der Info-Tafel wurden die Menüleisten gelöscht, ein ärgerlicher Fehler. Das FILE-Menü bietet Möglichkeiten zum Sichern und Laden von Dokumenten sowie Disketten-Befehle. Leider erscheinen dabei oft entweder keine oder nur nichtssagende Fehlermeldungen, wie »Diskettenfehler«. Auch das Ausdrucken der Grafiken wird in diesem Menü angeboten. Der Ausdruck kann auf Diskette gespeichert und im Programm Textomat Plus weiter verarbeitet werden. Unter EDIT erscheint ein

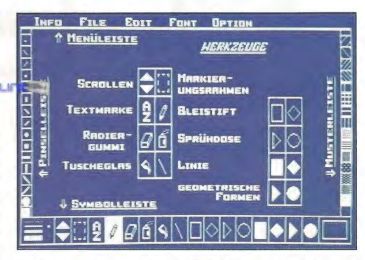


Bild 1. Die Menüsteuerung ist beim Profi Painter genial gelöst

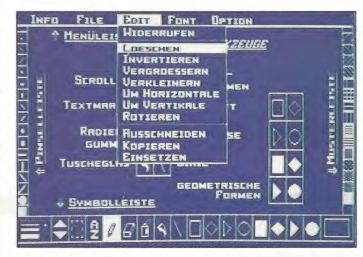


Bild 2. Pull-Down-Menüs ermöglichen auch dem Ungeübten, schnell Zeichnungen zu erstellen. Dadurch wird das Handbuch fast überflüssig.

— Profi Painter kontra Hi-Eddi +

umfangreiches Menü, aus dem normalerweise aber nur zwei Funktionen zur Verfügung stehen: »Widerrufen« und »Löschen«. Hat man mal etwas verpatzt, so läßt sich mit »Widerrufen« der letzte Befehl wieder rückgängig machen. Die restlichen Optionen des EDIT-Fensters beziehen sich auf den gerade per Rahmen markierten Ausschnitt. Dieser kann invertiert, rotiert, gespiegelt, verkleinert und vergrößert werden. Leider verschwindet die Markierung sofort, nachdem ein Befehl angewählt wurde. Es ist also zum Beispiel nicht möglich, in einem Arbeitsgang einen Ausschnitt zu invertieren und zu verschieben. Man muß jedesmal neu markieren, was bei pixelgenauem Arbeiten recht mühselig und unsicher ist. Aus dem gleichen Grund ist es nicht möglich, einen Ausschnitt von einer Hälfte des Bildes in die andere zu bringen. Sobald man nämlich auf das Scroll-Feld geht. verschwindet der Markierungsrahmen. Man sollte aber meinen, daß man das Problem auf dem Umweg über Diskette lösen könnte. Denn im EDIT-Menü gibt es drei Funktionen, um Ausschnitte auf Diskette zu schreiben und wieder einzulesen. Doch diese Funktionen sind wenig sinnvoll organisiert. Der Menüpunkt »Einlesen« steht zum Beispiel normalerweise gar nicht zur Verfügung. Man muß erst einen (ansonsten völlig überflüssigen) Ausschnitt markieren, um einen anderen einlesen zu können. Hinzu kommt, daß der Ausschnitt prinzipiell an der gleichen Stelle wieder erscheint, an der er einst stand. Damit kann man wirklich nicht viel anfangen. auch das Problem mit den Bildschirmhälften beiden läßt sich so nicht lösen. Anscheinend ist es wirklich unmöglich, einen Ausschnitt über die Grenzen der sichtbaren Arbeitsfläche zu bewegen.

Das nächste Menü ist mit FONT überschrieben. Vier Zeichensätze werden angeboten, die auch fett, kursiv oder unterstrichen in die Grafik eingesetzt werden können. Das OPTION-Menü bietet schließlich noch einige nützliche Funktionen an. So kann ein unsichtbares Raster über den Bildschirm gelegt werden, mit dessen Hilfe der Cursor leichter positioniert werden kann. Das gesamte Arbeitsblatt kann verkleinert angezeigt werden, eine sinnvolle Einrichtung.

Die »Zoom«-Funktion, die man übrigens auch direkt aus dem Bleistiftmodus aufrufen kann, erlaubt es, das Bild pixelweise zu bearbeiten. Der Punkt »Farbwahl« ermöglicht es, die Rahmen-, Hintergrund- und Zeichenfarbe einzustellen. Der Entwurf von eigenen Schraffuren ist auch möglich. Neben den fest eingestellten Mustern stehen dem Anwender noch einmal 16 Muster zur Verfügung, die er frei gestalten kann. Dazu erscheint ein Fenster, in dem das Muster, stark vergrößert, editiert werden kann. Gleichzeitig sieht man das Muster in Originalgröße. Die selbstentworfene Musterpalette kann man natürlich auch speichern, wie auch einen selbstentworfenen Zeichensatz, der in einem ähnlichen Fenster gestaltet wird.

Umständliche Druckeranpassung

Wenn man von den mangelhaften Ausschnitt-Funktionen und gelegentlich auftretenden Fehlfunktionen absieht, dann kann man mit Profi Painter durchaus effektiv arbeiten. Auch das Begleitheft läßt sich angesichts der ziemlich »narrensicheren« Menüsteuerung durchaus als ausreichend bezeichnen. In echtem Gegensatz zum benutzerfreundlichen Profi Painter steht die mitgelieferte Druckeranpassung. Dazu muß man den Profi Painter verlassen und das Programm »Install« laden.

Die Besitzer von Epson-Druckern, eines CP 80X oder der Commodore-Drukker MPS 801/803 sind »fein raus«. Für sie wurden alle Parameter bereits eingestellt. Schwieriger wird es bei anderen Modellen. Deren Besitzer müssen den richtigen Code für den Zeilenvor-schub und die ESC-Sequenz für den Bitmap-Modus selbst eingeben. Das wird dadurch erschwert, daß das Begleitheft offensichtlich eine andere Installationsroutine beschreibt als die, die auf unserer Testdiskette vorhanden war. Mit den spärlichen Informationen, die hier gegeben werden, kann vielleicht ein Profi noch etwas anfangen. Der weniger erfahrene Anwender wird aber vollkommen alleingelassen. Hier hätten einige Worte der Erläuterung nichts geschadet. Schließlich weiß nicht jeder, was eine ESC-Sequenz ist und was diese bewirkt. Außerdem ist es es lästig, daß man nach der Installation Profi Painter wieder laden muß, um die Werte zu testen. Bei einem eventuellen Fehler muß dann wieder die Installationsroutine geladen werden, dann wieder das Malprogramm und so weiter. Diese Routine hätte besser als eigener Menüpunkt ins Programm gepaßt.

Vielen wird das Programm Hi-Eddi noch in guter Erinne-



Bild 3. Die Befehle von Hi-Eddi+ lassen sich auch über ein komfortables Menü aufrufen.



Bild 4. Dadurch, daß sich Bildbereiche von einem Bildschirm in den anderen kopieren lassen, kann sich jeder Construction Sets anfertigen



rung sein, das in Ausgabe 1/85 zum Listing des Monats gekürt wurde. Eine verbesserte und erweiterte Fassung wird als Hi-Eddi + angeboten. Zum Programm erhält man ein über 200 Seiten starkes Buch, das den Titel »Mini-CAD mit Hi-Eddi + auf dem C 64« trägt. Man hat fast das Gefühl, man hat ein Buch

Umfangreicher Befehlssatz und viele Grafikseiten

mit Begleit-Diskette erstanden und nicht ein Programm mit Handbuch. Im Gegensatz zum menüorientierten Profi Painter wurde bei Hi-Eddi + ein anderer Weg gewählt. Der gerade bearbeitete Bildschirm ist voll zu sehen (Bild 4) und die Befehle werden über die Tastatur oder einen Joystick eingegeben. Nach einer kurzen Eingewöhnungsphase geht die Arbeit nach dieser Methode recht schnell vonstatten. Wer aber lieber ein Menü hat. kann auch ein solches benutzen, bezahlt aber dafür mit dem Verlust einer der sievorhandenen Bildschirmseiten (Bild 3). Wenn die Bilder eingefärbt werden sollen, ist für die Farbe eine weitere Seite zu opfern. Nur im Schwarzweiß-Modus lassen sich alle sieben Bildschirmseiten bearbeiten, mit denen durch logisches Verknüpfen sehr trickreiche Effekte erzielt werden können. Außerdem sollte man schon einige Grafik-Seiten haben. wenn man mit dem Walk-Befehl arbeiten will. Mit dem Walk-Befehl können Trickfilmsequenzen mit bis zu 24 Einzelbildern komponiert werden. Natürlich verfügt Hi-Eddi + auch über die üblichen Grafikfunktionen für Kreis, Linie und Rechteck, dem Füllen von Flächen und eine Spraydose. Gezeichnet werden kann mit Joystick oder Koala-Pad.

Eine Besonderheit stellen die Sprite-Befehle dar. Bildschirmbereiche lassen sich Sprites kopieren, im Sprite-Editor bearbeiten und anschließend an einer beliebigen Stelle in den sichtbaren Bildschirm übertragen. Auch zum Rotieren und Spiegeln existieren einige lei-

stungsfähige Befehle. Aus Elementen in Sprite-Größe kann man sich Construction Sets anlegen, zum Beispiel für Schaltbilder. Mit den Sprite-Befehlen können dann die Elemente ins Bild übertragen werden. Einige Construction Sets sind bereits auf der Diskette vorhanden (Bild 4). Eine weitere Anwendung der Sprite-Befehle sind große Zeichensätze, die wie Sprites behandelt werden können. Es gibt aber auch die Möglichkeit, normal große Zeichensätze zu editieren und auf einfache Weise in die Grafik einzusetzen. Der Clou dabei ist, daß die Schrift in alle vier Himmelsrichtungen laufen kann, wie es oft bei Beschriftung erforderlich ist. Für feine Arheiten Korrekturen und dient die Zoom-Funktion, in der man jedes Pixel einzeln bearbeiten kann. Um auch genau definierte Stellen auf dem Bildschirm ansteuern zu können, lassen sich Tabulatoren setzen. Das Verfahren ist zwar auf den ersten Blick etwas kompliziert, wenn man es aber mal bepraktisch. Das Verschieben rechteckiger Blöcke auf dem Bildschirm ist auch möglich. Allerdings ist man dabei nicht ganz frei in der Wahl der Eckpunkte, denn diese können nur in Achterschritten variiert werden. Dafür kann der letzte Ausschnitt immer wieder verwendet werden. Die Farbbefehle erlauben die Einfärbung des Bildes in Felder. die der Größe normaler Buchstaben entspricht. Mehr läßt der Video-Chip im C 64 leider nicht zu.

Vorbildliche Druckeranpassung

Die Druckeranpassung ist bei Hi-Eddi + vorbildlich gelöst. Zwar muß auch ein eigenes Installationsprogramm geladen werden, doch dieses läßt keine Wünsche offen. Hat man einen Drucker aus der großen Auswahl der im Menü angebotenen, dann ist die weitere Installation kein Problem. Alle anderen Drucker, vorausgesetzt ihre Steuerbefehle werden über (CHR\$27) eingeleitet, kön-

nen angepaßt werden. Dazu stellt das Programm eine Reihe von Fragen nach verschiedenen Codes. Die Bedeutung der gefragten ESC-Segenzen wird genau erläutert. Auch zahlreiche Hinweise im Buch helfen weiter. Mit fast allen Druckern, außer den Commodore-Druckern, können zwei Bilder nebeneinander gedruckt werden. So läßt sich ein ganzes DIN-A4-Blatt mit acht Grafiken füllen. Auch hier erweisen sich die vielen Bildschirme als vorteilhaft. Zu alldem kann Hi-Eddi+ auch erweitert werden. Die Erweiterung EXT, die eine Bildschirm-Seite benötigt, bietet die Möglichkeit, Bilder von anderen Malprogrammen zu übernehmen. Auch der Bitmap-Compander aus der Ausgabe 8/85 ist dabei. Ein ROTA-TE-Befehl verdreht einen quadratischen Bildschirmausschnitt. Die Scroll-Funktion erlaubt, sechs Bildschirme zu einer Riesenleinwand zusammenzufassen. Dieser Bildschirm kann beliebig gescrollt werden. Zur Orientierung lassen sich rechts ungriffen hat, ist es wirklich tendie Koordinaten einblen-

Makros: Etwas völlig Neues in einem Malprogramm

Etwas völlig Neues in einem Malprogramm sind die sogenannten Makros. Das sind schon fast kleine Programme, die einen Ablauf von Grafikbefehlen definieren. Mittels Makro können recht interessante Figuren konstruiert werden.

Erwähnenswert sind auch die zusätzlichen Programme auf der Diskette.

Das Programm 3D-Clips dreidimensionale Netzgrafiken, die mit dem Walk-Befehl in Bewegung versetzt werden können.

Wer Hi-Eddi+-Bilder im eigenen Programm verwenden will, kann dafür die AGS-Routine verwenden. Das Buch zu Hi-Eddi + führt zuerst einmal in die wichtigsten Befehle ein. Dann werden in einem Kurs auch die komplizierten Funktionen vorgestellt und an Beispielen erläutert.

Es ist empfehlenswert. sich gründlich einzuarbeiten. Denn aus Hi-Eddi + kann man nur das Letzte herausholen, wenn man gründlich damit vertraut ist. Das Buch leistet dabei wertvolle Hilfestellung. Für Programmierer ist Hi-Eddi + im letzten Kapitel des Buches dokumentiert. So kann sich jeder seine eigenen Erweiterungen schreiben. Die Unterprogramme sind mit ihren Einsprüngen und Parametern aufgeführt. Das findet man selten bei einem kommerziellen Programm. Sicherheitskopien können übrigens jederzeit angefertigt werden. Trotzdem braucht Hi-Eddi+ die Konkurrenz von Raubkopien wohl kaum zu fürchten, denn bei einem Preis von 48 Mark mit dem umfangreichen Buch muß man Hi-Eddi+ als äußerst günstig bezeichnen.

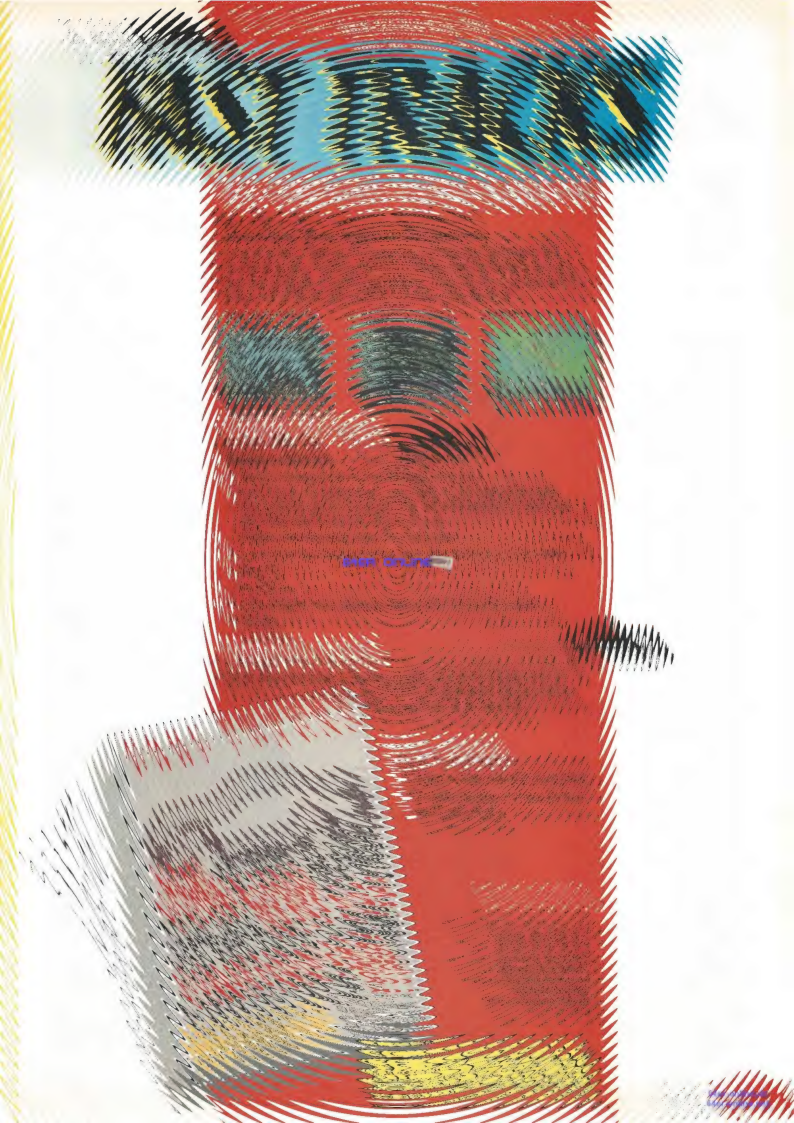
Fazit

Hi-Eddi+ ist jedem zu empfehlen, der ernsthaft Zeichnungen mit dem C 64 erstellen will. Denn von der Anzahl der Funktionen her ist Hi-Eddi + dem Profi Painter überlegen. Zwar ist beim Profi Painter die Menüsteuerung als hervorragend zu bezeichnen. Aber was hat man von einer komfortablen Menüsteuerung, wenn der Grafik-Cursor im Gegensatz zum Atari ST oder anderen Computern, die eine ähnliche Benutzeroberfläche haben, langsam über den Bildschirm schleicht? Sinnvoller und schneller ist es doch, Funktionen mit Hilfe fest definierter Tastenkombinationen aufzurufen. Ein ausschlaggebendes Kriterium, das ebenfalls für Hi-Eddi+ spricht, ist der Preis. Während man für den Profi Painter immerhin 99 Mark auf den Ladentisch legen muß und dafür ein Programm mit einem recht mager ausgefallenen Begleitheft erhält, bekommt man für 48 Mark Hi-Eddi+ mit einem sehr ausführlichen Handbuch.

(G. Pehland/ah)

Info: Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Diisseldorf

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München



Sie möchten die Grafikfähigkeiten Ihres C 64 voll ausnutzen? Dann brauchen Sie Grafiksoftware. Diese Marktübersicht erleichtert Ihnen die Auswahl.

Was gibt's N

er versucht, mit seinem C 64 Grafiken auf den Bildschirm zu zaubern, wird enttäuscht sein. Denn zum einen fehlen im Basic-Befehlssatzjegliche Grafikbefehle und zum anderen ist die Programmierung des Grafikprozessors über PEEKs und POKEs sehr

kompliziert und extrem langsam. Jeder, der schon einmal versucht hat, von Basic aus eine HiRes-Grafik zu erstellen, wird das bestätigen. Daher wird kommerzielle Grafiksoftware angeboten, die diesen Mißstand beseitigt. Die unterschiedlichen Softwaretypen sollen kurz ange-

schnitten werden, damit sich der interessierte Leser eine Vorstellung von dem machen kann, was es gibt und was man damit machen kann.

Bei »Programmierhilfen« handelt es sich um Basic-Befehlserweiterungen, die das im C 64 eingebaute Basic ergänzen. In ihnen sind Funktionen integriert, die das Zeichnen von geometrischen Figuren, wie Kreise, Rechtecke und Linien, erleichtern.

Eine andere Gruppe der Grafiksoftware sind die Maloder Zeichenprogramme. Diese Programmart eignet sich für diejenigen, die weni-

a) Produkt b) Hersteller c) Anbieter	Typ der Grafik- software	a) Datenträger b) Eingabegerät c) Begrenzung der Farben?	a) Preis mit MwSt. b) Preis inkl. Eingabegerät? Welches?	Funktionen, Besonder- heiten				
a) HI-EDDI b) Leser Service (1/85) Sonderheft (6/85) c) Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick c) Pro 8*8 Punktfeld eine Farbe	a) 29.90 Mark b) nein	Draw, Line, Rectangle, Circle, Paint, Move, Text, Get, Append, Stamp, Erase, (Invertieren, UND, ODER, EXoder, über 7 Bildschirmseiten) Sprite- Editor, Mirror, Rotate, Grid, Print				
a) HI-EDDI+ b) Markt & Technik Verlag AG	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick c) Pro 8*8 Punktfeld eine Farbe	a) 48 Mark	Eine um viele Funktionen erweiterte Version von HI-EDDI. Zusätzlich gibt es ein sehr ausführliches Handbuch.				
a) Paint Magic b) Markt & Technik Verlag AG	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick c) 8 Farben	a) 59 Mark b) nein	Linie, Rechteck, Kreis, Strahlen, Punkte, Horizontal-, Vertikal-, Diagonalschraffur, verschie- ben, überlagern, ausfüllen				
a) Grafik 2000 b) Leserservice Sonderheft (4/85) c) Markt & Technik Verlag AG	Programmierhilfe	a) Diskette b) Tastatur c) nein	a) 29 90 Mark b) ne	Clear, Color, Change, Invers, Comp, Gsave, Gload, Point, Hmark, Vmark, Hline, Vline, Line, Circle, Ellipse, Text, Fill, Duplicate, Scroll, Window, Lowcol, Sprite, Ssave, Sload, Screen, Plot, Test				
a) Koala Lightpen b) Koala Technologies c) Harman Deutschland Hünderstr. 1, 7100 Heilbronn	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Lichtgriffel c) nein	a) 210 Mark b) ja Lightpen	Box, Circle, Draw, Line, Copy, Color, Align, 8 ver- schiedene Schriftarten, Programm für Dia-Show, Mirror				
a) Koala Pad b) Koala Technologies c) Harman Deutschland	Zeichenprogramm	a) Diskette, Kassette b) Grafik-Tablett c) nein	240 Mark b) Grafik- Tablett	Draw, Frame, Circle, X-Color, Mirror, Line, Box, Disk, Copy, Swap, Lines, Rays, Fill, Zoom, Storage, Oops, Brushes, Erase, Patterns				
a) Koala Printer b) Koala Technologies c) Harman Deutschland	Hilfsprogramm	a) Diskette	a) 95 Mark	Es lassen sich Bilder, die mit Koala Pad und Lichtgriffel erstellt wurden, auf folgenden Druckern ausgeben: Epson und Kompatible, Ge mini 10X und 15X, Okidata 92, C.Itoh ProWriter, Mps 801, 1525, 1526				
a) Touch-Point b) Video Technology Hongkong c)Ce-tec, Lange Reihe 29, 2000 Hamburg 1	Zeichenprogramm	a) Modul b) Grafik-Tablett c) k.A.	a) 148 Mark b) Grafik- Tablett	Grid, Draw, Fill, Correct, Line, Lines, Rays, ExColor, Frame, Block, Enlarge, Swap, Triangle, Pyriamid, Copy, Sorage, Rings, Disc, Symmetry, Clear, Brush, Storkes				
a) Paint-Pic b) Data Becker c) Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick, Tastatur c) 4 Farben	a) 99 Mark b) nein	Kreis, Rechteck, Parallelogramm, Spiegeln, Drehen von Objekten, Textmodus, Dreieck, Linie				
a) Supergrafik 64 b) Data Becker c) Data Becker	Programmierhilfe	a) Diskette b) Tastatur c) 4 Farben	a) 49 Mark b) nein	Ellipse, Kreis, Rahmen, 16 Sprites gleichzeitig darstellbar, Ton Befehle, Utilities, wie »RENUM«, »Merge«				
a) Profi Painter b) Data Becker c) Data Becker	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick c) einfarbig	a) 99 Mark b) nein	Ellipsen, Kreise, Rahmen, unterschiedliche Strichstärken und Fillmuster, hervorragende Benutzeroberfläche				
a) White Lightning b) Profisoft GmbH Sutthauer Str. 50 4500 Osnabrück	Programmierhilfe	a) Kassette b) Joystick c) nein	a) 84,90 Mark b) nein	Implementierter FIG-Forth-Compiler, Subsprache IDEAL, Basic-Erweiterung, Sprite Designer, Interrupt-Steuerung, Sound-Befehle				
a) Graff b) Profisoft c) Profisoft	Programmierhilfe	a) Diskette b) Tastatur c) nein	a) 60,90 Mark b) nein	Basic-Erweiterung mit Sprite-Editor, Zeichensatz- Editor, 15 Demonstrationsprogramme				

eues zum Thema Grafik?

ger programmieren, dafür aber schnell und einfach Bilder erstellen wollen. Die Betonung liegt auf Bilder, denn Funktionskurven oder Grafiken, wie sie mit Programmierhilfen erstellt werden können, entfallen bei Malprogrammen. Dafür eignet sich dieser Grafiktyp aber

bestens für die Gestaltung technischer Zeichnungen.

Sollen dreidimensionale Grafiken, zum Beispiel Netzgrafiken, auf dem Bildschirm erscheinen, die dann auch noch gedreht, gespiegelt, rotiert oder beschriftet werden sollen, müssen sogenannte CAD-Programme her. Auch dieser Programmtyp wird, wie die folgende Marktübersicht zeigt, von verschiedenen Firmen für den C 64 und C 128 angeboten. Die letzte Gruppe der hier aufgeführten Grafiksoftware ist für die Geschäftsleute gedacht. Dieser Programmtyp nennt sich »Busi-

ness-Grafik« und ermöglicht die übersichtliche Darstellung beliebiger Tabellen.

In der hier veröffentlichten Marktübersicht sind alle zuvor beschriebenen Softwaretypen zum Thema Grafik aufgeführt. Die Daten beziehen sich auf Angaben der Hersteller/Anbieter. (ah)

a) Produkt b) Hersteller c) Anbieter	Typ der Grafik- software	a) Datenträger b) Eingabegerät c) Begrenzung der Farben?	a) Preis mit MwSt. b) Preis inkl. Eingabegerät? Welches?	Funktionen, Besonder- heiten
a) Koala Pad Program- mers Guide b) Easy-Soft c) Easy-Soft GmbH Kritenbarg 44 2000 Hamburg 65	Programmierhilfe	a) Diskette b) Tastatur c) nein	a) 49 Mark b) nein	Tips und Hilfen sowie zusätzliche Funktionen zum Koala Tablett
a) JetCAD b) Mücke Software c) Mücke Software, Jahnstr. 9, 5204 Lohmar 1	CAD	a) Diskette b) Grafik-Tablett c) nein, Farben sind miteinander mischbar	a) k.A. b) k.A.	66 Ebenen, Ausschnittsverschiebungen, automa- tische Bemaßung, Massenermittlung, Rechenge- nerator
a) Star-Painter b) Sybex-Verlag, c) Sybex-Verlag GmbH, Vogelsanger Weg 111, 4000 Düsseldorf 30	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick c) 2 Farben	a) 64 Mark b) nein	maximale Zeichenfläche 640x344 Punkte, Bild- schirmdirektwahl, Fensterscrolling, variable Stift- geschwindigkeit, Box, Circle, Draw, Erase, Line, Rays, Undo, Makro-Editor, Zoom, Textmode
a) Blazing Paddles b) Baudville c) Softline, Schwarzwaldstr. 8a, 7602 Oberkirch	Zeichenprogramm	a) Diskette b) Joystick, Lightpen, Grafik-Tablett, Maus, Trackball, Paddles c) nein	a) 139 Mark b) nein	Spraydose, Cut und Paste, Text, Kreis, Ellipse, Rechteck, Sketch, Dots, Linie, Lines, Color, Fill, Printer, Disk, Shapes, Window
a) Grafik auf dem C 64/ C 128 b) Westermann Software c) Westermann Schul- buchverlag, Georg- Westermann-Allee 66, 3300 Braunschweig	Programmierhilfe	a) Diskette b) Joystick c) k.A	a) Diskette, 49 Mark, Buch 29,80 Mark c) nein	Grafik Lehrbuch/Diskette mit vielen nützlichen Programmen aus den Bereichen Business, CAD, Mathematik, Zeichnen und so weiter
a) Micra b) E&C Rupert Zellmeier c) E&C Rupert Zellmeier, Dompfaffstr. 127a, 8520 Erlangen	CAD	a) Diskette b) Tastatur c) S/W	a) 198 Mark b) nein	Das Programm läuft unter CPM auf dem C 128. Zeichnungen und Layouts sind sehr einfach zu erstellen. Vordefinierte Symbolbibliotheken sind bereits integriert. Eine Arbeitsseite und fünf wei tere Seiten stehen dem Benutzer zur Verfügung. Maßstabsgerechte Ausgabe auf Drucker in »mm und »Zoll«, komfortable Raster- und Zoomfunk- tionen.
a) MAC 4D CAD b) M.A.C. Software c) M.A.C. Software, Schwarzwaldring 49, 7505 Ettlingen	CAD	a) Diskette b) Tastatur c) 4 Farben	a) 79 Mark b) nein	Zwei- und dreidimensionale Grafiken können er- stellt und mit bis zu 14 Bilder pro Sekunde ge- dreht und verschoben werden.
a) MAC CAD b) M.A.C. Software c) M.A.C. Software	CAD	a) Diskette b) Joystick c) S/W	a) 49 Mark b) nein	29 Befehle stehen zur Verfügung, um Grafiken und technische Zeichnungen zu erstellen, zu speichern oder auszudrucken.
a) E-Technik-Zusatz b) M.A.C. Software c) M.A.C. Software	Hilfsprogramm	a) Diskette b) nicht erforderlich c) nicht erforderlich	a) 19 Mark b) nein	Zusatzprogramm zu MAC CAD 30 elektronische Schaltsymbole zum Erstellen von Schaltplänen.
a) MAC Statistik b) M.A.C. Software c) M.A.C. Software	CAD	a) Diskette b) Tastatur c) S/W	a) 39 Mark b) nein	Zahlen und Werte lassen sich auf fünf verschiedene Arten grafisch auswerten (Balken-, Kuchen-Strichdiagramm mit/ohne Diagonale) und auf den Druckern MPS 801 und 802 ausgeben.
a) MAC 3-D-Statistik b) M.A.C. Software c) M.A.C. Software	CAD	a) Diskette b) Tastatur c) S/W	a) 39 Mark b) nein	Zahlen und Werte lassen sich auf vier verschie- dene Arten dreidimensional auswerten und auf den Druckern MPS 801 und 802 ausgeben.

as sind Programmierhilfen? Es sind Programme, die den Umgang mit einem Computer erleichtern. Um es in ein Beispiel zu fassen:

Beim C 64 ist es in der Grundversion sehr schwierig, die hochauflösende Grafik anzusprechen. Mit einer entsprechenden Programmierhilfe ist es aber dann möglich, sich eine ganze Reihe von POKE-Befehlen zu ersparen und statt dessen den Computer mit einem Befehl zu der selben Funktion zu veranlassen.

Natürlich gibt es nicht nur im Bereich der Computer-Grafik Programmierhilfen, sondern zu fast allen Bereichen, die ein Computer abdeckt.

Am bekanntesten sind die sogenannten Basic-Erweiterungen, deren Zahl ins Unermeßliche strebt. Vor ein paar Jahren noch, ungefähr 1982, verstand man unter einer Basic-Erweiterung noch die einfache Einbindung von AUTO, RENUMBER und DE-LETE ins Betriebssystem. Man war schon froh, wenn man wenigstens eine Blockgrafik mit 50 x 80 Punkten ansprechen konnte. Schaut man sich die Erweiterungen heute an, so strotzen diese nur so von Befehlen. Hat eine Erweiterung 50 oder mehr Befehle, so ist das schon nichts Besonderes mehr. Ein paar der bekanntesten Erweiterungen mit ihrem Befehlssatz wollen wir einmal näher betrachten.

Die verbreitetste Basic-Erweiterung für den C 64 ist wohl Simons Basic. Es stellt dem Benutzer Befehle zur Verfügung, die den Umfang des ROM-Befehlsvorrats um vieles erweitern. Das Gesagte hat aber nicht nur für Simons Basic Gültigkeit. GWBasic, GRBasic und wie sie alle heißen, besitzen zum Großteil die selben Funktionen. Aber als erste Basic-Erweiterung (damals) für den C 64 hat Simons Basic doch das Vorrecht, vor allen anderen als typischer Vertreter einer Programmierhilfe unter Basic genannt zu werden.

Alt aber oho

Eine Hauptschwierigkeit der gängigen Interpreter



Alles über Progra

liegt wohl ohne Zweifel in der Variablenverwaltung. Man hat jetzt die Möglichkeit, zum Beispiel mit lokalen und globalen Variablen zu arbeiten.

Das bedeutet, daß in einem Unterprogramm die gleichen Variablennamen wie im Hauptprogramm verwendet werden dürfen, die Werte der Variablen können aber jeweils andere Werte annehmen. Diese Art der Variablenverwaltung ist einer anderen Hochsprache entnommen, nämlich Pascal.

Wie weiterhin bekannt ist, läßt Pascal die sogenannte strukturierte Programmierung zu. Damit auch Nicht-Pascal-Benutzern diese Möglichkeit nicht verschlossen bleibt, stellt Simons Basic solche Funktionen bereit, wenn auch nicht im selben Umfang. Als Beispiel sei IFTHEN-ELSE oder die DO-UNTIL-Schleife erwähnt. In den meisten Basic-Dialekten

Was es an Programmierhilfen gibt, was sie machen, wie sie funktionieren und was sie leisten, geht in der Vielzahl der Tools oft ins Unklare. Wir wollen Ihnen hier eine Orientierungshilfe geben.

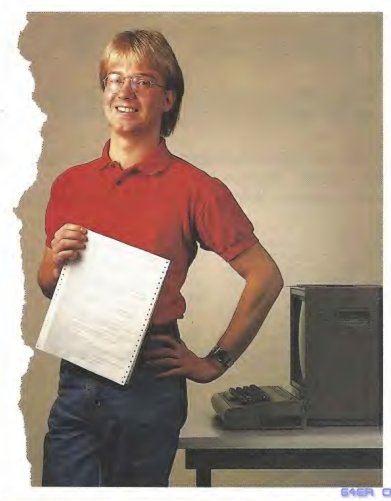
kommt die Peripherie wie Drucker, Lightpens oder Joysticks meist zu kurz. Nicht anders ist es beim Basic des C 64. Um wirklich vernünftig mit diesen Ein- beziehungsweise Ausgabegeräten arbeiten zu können, ist ein enormer Programmieraufwand und eine gehörige Portion Wissen vonnöten.

Viele Befehle lassen Basic wachsen

Mit den meisten Basic-Erweiterungen bekommt der Anwender meist eine fertige Lösung in die Hand gedrückt, so daß er zum Beispiel mit einem Befehl den Joystick oder den Lightpen abfragen kann. Die Funktion einer Hardcopy des Grafikbildschirms auf dem angeschlossenen Drucker ist so selbstverständlich wie die Speicherung selbsterstellter Bilder auf verschiedene Speichermedien.

Stichwort Grafik: Selbstverständlich kommt auch die Programmierung der hochauflösenden Grafik nicht zu kurz; im Gegenteil stellen einige der oben genannten Erweiterungen fast ausschließlich Befehle zu deren Programmierung bereit, so daß man sich die Frage stellen muß, ob sie überhaupt noch unter den Begriff Basic-Erweiterungen fallen.

Aufjeden Fall werden dem Programmierer hier vom einfachen Punkt setzen bis



mmierhilfen

zum Kreisabschnitt zeichnen alle eventuellen Schwierigkeiten aus dem Weg geräumt, so daß man in der Lage ist, relativ schnell komplexe Grafiken zu erstellen, um diese zum Beispiel in eigene Programme einzubauen.

Spiele mit Sound kein Problem

Auch an die Spiele-Programmierer wurde gedacht. Die unter Basic schwierige Handhabung der Sprites wird durch solche einfache Befehle wie Collision, Movesprite und ähnliches ersetzt.

Ein für die meisten Programmierer wichtiger Bereich ist die Klangerzeugung mit dem Computer. Auch hierbei geben die meisten Erweiterungen Schützenhilfe. Von der einfachen Tonerzeugung bis zum kompletten

Einstellen sämtlicher Filter kann man alles antreffen. Dieser Bereich wird jedoch von den einzelnen Software-Herstellern unterschiedlich beurteilt, so daß sich in diesem Bereich die größten Unterschiede ergeben. Hier ist vor dem Kauf ein Blick ins Handbuch Gold wert, wenn man auf Musik besonderen Wert legt.

Die schon eingangs erwähnten Funktionen AUTO. RENUMBER und ähnliche sind durchwegs in allen Versionen enthalten und bedürfen wohl keiner eingehenden Erläuterung mehr. Wozu eigentlich so viele verschiedene Erweiterungen, wenn sie doch alle dasselbe tun können, werden Sie jetzt fragen. Recht haben Sie, aber die Betonung liegt auf dem, wie Sie es machen. Gemeint ist die Ausführungszeit. Hier sind die Unterschiede ganz gewaltig. Am deutlichsten

kann man die Schnelligkeit einer Erweiterung bei der Ausführung von Leerschleifen testen. Die genauen Zeiten lassen sich durch Benchmark-Tests verdeutlichen.

Grafik für alle

Die zweite große Gruppe der Programmierhilfen sind die reinen Grafikerweiterungen. Sie befassen sich nur mit der Programmierung der hochauflösenden Grafik. Demzufolge sind sie auch meist schneller, da ihr Aufgabenbereich entsprechend kleiner gehalten ist.

Zur Grundausstattung solcher Grafikhilfen gehören Befehle zum Kreise zeichnen, Linien ziehen und Flächen ausfüllen. Aber auch eine Hardcopy findet man meist noch dabei. Auch werden sämtliche Funktionen der Sprite-Steuerung unterstützt, einige Programme bieten sogar die Möglichkeit, mehr als 8 Sprites gleichzeitig auf dem Bildschirm darzustellen.

In letzter Zeit findet man in diesen Erweiterungen auch immer häufiger Befehle, die in die anderen Bereiche wie Musik hineingehen, so daß auch hier eine genaue Abgrenzung immer schwerer fällt.

Komfort ist gefragt

Die Unterschiede in dieser Gruppe liegen hauptsächlich im Komfort, das heißt wie geschickt die Befehle aufgebaut sind und wie einfach sie sich anwenden lassen. In der Rechengeschwindigkeit gibt es auch Unterschiede, jedoch sind diese nicht so gravierend, als daß man sie gesondert berücksichtigen müßte.

Die letzte und fast mächtigste Gruppe der Programmierhilfen stellen die Programme dar, die, wenn auch nur im weitesten Sinne, etwas mit der Programmierung in Maschinensprache zu tun haben. In diese Gruppe fallen auch alle Programme, die sich mit der Programme, die sich mit der Programmierung der Floppy beschäftigen. Man kann diese Hauptgruppe in drei Untergruppen einteilen: Monitore, Assembler und Reassembler.

Gerade bei den Monitoren gab es seit dem Erscheinen des C 64 eine Unzahl von Neuentwicklungen, aber auch schon von früher bekannte Versionen, wie zum Beispiel der TIM (Terminal Interface Monitor) fand sich in einer angepaßten Version als NEWTIM wieder.

Trotz aller Neuheiten blieben die wesentlichen Funktionen eines Monitors erhalten. Dem Benutzer soll mit einem Monitor eine direkte Schnittstelle zur untersten Ebene der Computerprogrammierung gegeben werden. Er kann mit dieser Eingabehilfe direkt im Speicher des Computers Änderungen vornehmen, Programme erstellen und diese austesten. Das alles geschieht aus Übersichtlichkeit im hexadezimalen Zahlensystem. Oft findet der Programmierer noch einen kleinen Assembler miteingebaut, dieser dient aber in den meisten Fällen nur dazu, irgendwelche Kleinigkeiten an schon bestehenden Programme zu ändern. Um längere Programme damit zu erstellen, fehlt jeglicher Komfort. Einige wenige Exemplare erlauben sogar, Änderungen auch im Speicher der Floppy vorzunehmen oder gar ganze Teile des Floppy-ROM in den Speicher des Computers zu schieben, um sie dort besser bearbeiten zu können.

Leider bieten die wenigsten Monitore die Möglichkeit, auf dem Drucker mitzuprotokollieren, ein oft wünschenswerter Zusatz. Eine Unterscheidung in Gut und Schlecht entfällt hier, da von der Ausstattung und Funktion her die Unterschiede so gering sind, daß man kaum einen Vergleich wagen kann.

Ganz anders sieht es in der Gruppe der Assembler aus, hier ist so ziemlich alles vertreten vom Mini-Assembler bis zum speichersprengenden 3-Pass-Makroassembler. Die Aufgabe aller Typen ist es, den symbolischen Code, auch Mnemonics genannt, in Maschinenbefehle umzusetzen. Dies geschieht je nach Typ in einem oder auch mehreren Durchläufen, den sogenannten »Passes«.

Einige Assembler erlauben das Definieren von Makros, das sind ganze Programme, die mit einem Namen aufgerufen werden und meist beliebig lang sein können. Man kann sich so eine Menge Arbeit sparen und ein Programm, das öfter in anderen Programmen vorkommt, mit einem Namen versehen und aufrufen, wenn es gebraucht wird. Das Programm wird dann entsprechend eingebaut.

Auch die Arbeit mit Label erspart Zeit und Aufwand. Labels sind Markierungen im Programm, die man dann von beliebiger Stelle aus anspringen kann, sei es von einem JUMP-Befehl aus oder von einem BRANCH-Befehl. Diese Labels können beliebig aussehen, meist sind alle ASCII-Zeichen erlaubt.

Alle Assembler werden vom eingebauten Bildschirmeditor voll unterstützt, meist unterscheidet sich die Eingabe des Programms nicht von der eines Basic-Programms; eventuell sind noch Zusatzfunktionen wie automatische Zeilennumerierung mit eingebaut.

Assembler für jedermann

Die Unterschiede bei den Assemblern liegen ganz klar im Bedienungskomfort und in der Leistungsfähigkeit. So muß der Anwender selbst entscheiden, welches Produkt er bevorzugt. Das hängt natürlich auch vom Fachwissen jedes einzelnen ab.

Die Gruppe der Reassembler bildet noch eine kleine Minderheit. Mit ihnen kann ein bereits bestehendes Maschinenprogramm wieder in einen Quelltext zurückgeführt werden. So lassen sich Änderungen einfache durchführen, ein Programm läßt sich dadurch auch leichter kommentieren. Man kann auch interessante Teile von Programmen leichter isolieren und in eigene Entwicklung mit übernehmen. Die Programme zur Manipulation der Floppy sollen auch nicht unberücksichtigt bleiben. Einige Entwicklungen darunter liefern ganz brauchbare Ergebnisse, einige stellen ein gar unersetzliches Arbeitsmittel dar.

wenn es darum geht, gelöschte Daten wieder lesbar zu machen oder Fehler auf der Diskette auszumerzen. Es gibt noch eine weitere Art der Programmierhilfen, man muß besser sagen von Eingabehilfen. Gemeint sind die Checksummer. Diese Programme überprüfen eine eingegebene Zeile anhand einer Prüfsumme, die im Listing mit angegeben ist. So erspart man sich langwierige Fehlersuche und hat mehr Freude an abgedruckten Programmen.

Fest eingebunden

Wie schaffen es nun all diese Erweiterungen, ihren Platz im Betriebssystem zu finden? Die meisten Basic-Erweiterungen binden sich in die CHARACTER-GET-Routine des Betriebssystems ein und verzweigen daraus zu ihren eigenen Routinen, wenn sie auf einen der neuen Befehle stoßen. Platz finden sie im C 64 meist genug, sehr häufig wird Gebrauch vom sogenannten versteckten RAM gemacht. Dieser Speicherplatz, der parallel zum ROM liegt, wird im Normalfall nie gebraucht und dort nehmen die Erweiterungen zumindest keinen Basic-Speicherplatz weg.

Einige der Erweiterungen werden als Steckmodul angeboten, so daß beim Einschalten oder bei einem RE-SET das Programm gleich verfügbar ist.

Schnelligkeit ist ein wichtiges Kriterium

Nach welchen Gesichtspunkten soll man nun so eine Erweiterung anschaffen?

Entscheidend sind hier zum einen der eigentliche Verwendungszweck, anderen der Komfort und die Schnelligkeit. Gerade auf letzteres sollte man ganz besonders achten, vor allem wenn es sich um zeitintensive Aufgaben handelt, wie sie gerade bei Spielen mit bewegter Grafik anzutreffen sind. Auf jeden Fall aber hat man die Qual der Wahl, denn es sind wirklich genügend Produkte auf dem Markt, die nicht nur versprechen, das Letzte aus Ihrem Computer herauszuholen.

(Udo Reetz/og)

Neues vom Superscanner

Grafiken mit einem Zeichenprogramm zu malen ist eine Quälerei. Einfacher geht es, wenn man eine handgezeichnete Vorlage oder ein Bild digitalisiert.

n Ausgabe 6/85 haben wir Ihnen den Superscanner von Scanntronik vorgestellt. Der Superscanner ist prinzipiell eine Fotozelle, die einfach auf den Druckkopf eines Druckers aufgesteckt wird, wodurch keine teuere Mechanik mehr nötig ist. Der Superscanner wurde inzwischen von Superscanner 2 abgelöst. Eine völlig neue, komfortable Software zeichnet den Nachfolger aus. Das alte Programm konnte nur die Vorlage digitalisieren und eine Hardcopy davon drucken.

Das neue Programm ist wesentlich leistungsfähiger. Es ist ein leistungsfähiges Malprogramm, das so richtig auf den Scanner zugeschnitten ist. Auch wird am User-Port eine Centronics-Schnittstelle simuliert. Eventuelle »Eigenheiten« von verschiedenen Drucker-Interfaces gehören somit der Vergangenheit an.

Folgende Zeichenfunktionen gibt es nun: Freihändig zeichnen, Farbe, Linien, Kreise und Rechtecke zeichnen, Flächen ausfüllen, Spraydosen-Effekt. schieben von Bildbereichen. Punktgitter, Spiegeln, Drehen um 90 auf 180 Grad, Weitwinkel (ganzer Bildbereich auf einen Bildschirm verkleinert), Zoom (vergrößern), Stempel, Text in Grafik einfügen, Schreibrichtung ändern und Zeichensatz ins RAM kopieren etc. Insgesamt stehen 50 Befehle zur Verfügung.

Für den Superscanner 2 wurde auch die Palette von geeigneten Druckern stark erweitert. Den Superscanner 2 gibt es für die Drucker Epson JX, RX-80, FX-80, FX-85, BMC BX-80, BX-100, Star SG 10, Mannesmann Tally MT 80, Synelec M 100 und

für den CP80X von Melchers. Hat ein Drucker keine Transportwalze für Einzelblätter, wird einfach eine feste Plastikfolie eingespannt, auf dem die Vorlage befestict wird.

Wahl zwischen fünf Auslösungen

Beim Scannen kann zwischen fünf Auflösungen gewählt werden:

Punkte/cm	Fläche in cm
14	20x28
21	20x19
28	20x15
42	15x10
85	8x5

Soll eine Vorlage später wieder ausgegeben werden, geschieht das grundsätzlich im Format 20x15 cm. Ein Bild, das mit einer Auflösung von 85 Punkten/cm aufgenommen wurde, wird also vergrößert. Umkehrt wird eine 20x28 cm große Vorlage auf 20x15 cm beim Druck verkleinert. Die maximal erzielbare Auflösung liegt bei 640x400 Punkten. Auf dem Bildschirm kann deshalb nur ein Viertel des Gesamtbildes dargestellt werden.

Mit den Cursortasten kann bei der neuen Software der Bildausschnitt in jede beliebige Richtung gescrollt werden. Einen Gesamtüberblick über die Grafik liefert die Weitwinkelfunktion. Die vier Bildschirmseiten werden dabei auf eine einzige Seite verkleinert. Im Schwarzweiß-Modus steht noch ein zusätzlicher Bildspeicher von 320 x 200 Punkten, eine ganze Bildschirmseite, zur Verfügung, Im Multicolor-Modus kann man dafür eine Grafik einfärben.

(hm)

Info: Scanntronik, Parkstr. 38, 8011 Zorneding, Tel. (08106) 22570, Preis 398 Mark



Vizawrite Classic 128 – Gutes noch besser?

Der C 128 als Mediencomputer mit einer Textverarbeitung, die alle Anforderungen einer modernen Benutzeroberfläche bietet — Vizawrite 128 der Nachfolger des Vizawrite 64, erfüllt diesen Traum.

omputer verändern sich, sie werden schneller, bekommen mehr Speicher und ermöglichen eine komfortablere Bedienung. Am wichtigsten ist die Tatsache, daß Computer immer leichter vom Menschen bedient werden können. Obwohl natürlich die Hardware daran einen wesentlichen Anteil hat, so ist der eigentliche Fortschritt in der Weiterentwicklung der Software zu sehen.

Viele, meist sehr teure. Computer besitzen mittlerweile eine »Benutzeroberfläche«, die mit Grafik und Menütechnik leicht zu handhaben ist. Warum das hier beschrieben wird? Nun, Vizawrite Classic für den C 128 besitzt eine eigene Benutzeroberfläche, die einem viele tausend Mark teuren Profi-Computer nicht unähnlich ist. Der Nachfolger dieses für den C 64 seit langem bekannten Programms ist eine völlige Neuprogrammierung, ein eigenständiges Programm, das die Fähigkeiten des C 128 erst so richtig weckt. Kenner des C 128 wissen, daß sich der C 128 nach dem Einschalten zwar wie der C 64 im Basic-Programmiermodus befindet. darüber hinaus aber in der Lage ist, mit besonderen Bedienungshilfen zu arbeiten. Drop-Down-Menüs, Fenster, interruptgesteuerte Parallelverarbeitung und Funktionssymbole (Icons) sind dem C 128 keineswegs unbekannte Features. Genau das aber ist es. was Vizawrite Classic (Bild 1) von seinem Vorgänger und den Konkurrenzprodukten hauptsächlich unterscheidet. Zwar ließ das Programm lange auf sich warten, denn den C 128 gibt es offiziell nun schon über ein Jahr - aber es hat sich ge lohnt, denn die Bedienungsfreundlichkeit von Vizawrite Classic ist so gut, daß sich ein Handbuch beinahe erübrigt. Trotzdem liegt dem 348 Mark kostenden Programm natürlich ein (vorläufig noch englisches) Handbuch bei.

Wer Vizastar für den C 64 kennt, weiß, wie komfortabel die Mischung aus einem Modul und einer Diskette, die beide zur »Grundausrüstung« gehören, ist. Daß dabei gleichzeitig ein wirksamer Kopierschutz möglich wird, der ausnahmsweise mal nicht die Arbeit mit Vizawrite Classic behindert, ist ein positiver Nebeneffekt. Bei der zum Test vorliegenden Version, die auch schon an den Kunden ausgeliefert wird, handelt es sich um eine englische Version (Bild 1) mit englischem Handbuch, aber deutschem Zeichensatz. Handbuch und Diskette sollen aber nach Auskunft des Vertreibers in Kürze gegen deutsche Versionen ausgetauscht werden können. Eine Vorabversion von Vizawrite Classic deutsch konnten wir übrigens schon begutachten



Bild 1. Vizawrite Classic stellt sich vor

Geladen wird Vizawrite Classic ganz einfach durch Einstecken eines Moduls und Einlegen einer Diskette. Beim Einschalten des Computers wird das Programm dann automatisch geladen. Nach kurzer Zeit präsentiert sich am Monitor ein Titelbild, das die Erwartungen höher steigen läßt.

Ist das Programm fertig geladen, erscheint eine übersichtliche Maske, die außer den Überschriften zu den wichtigen Funktionen der Software auch den Dateinamen, die aktuelle Seite und Spalte enthüllt. Wie schon beim Vizawrite 64, wurde erfreulicherweise darauf verzichtet, den Anwender durch eine Vielzahl von Menüs zu schicken, bis er dann endlich zum Schreiben kommen darf.

Wesentlichster schied zum bisherigen Programm sind die sofort paraten 80 Zeichen pro Zeile (das Scrolling entfällt bis zu diesem Bereich) und die ganz neue Drop-Down-Menüzeile, deren Funktionen von besonderer Qualität ist. Die gesamte Bedienerführung erfolgt über Windows, ein angenehmes Arbeiten wird garantiert. In der Formatzeile kann wie bei Vizawrite 64 das gewünschte Format eingestellt werden. Die Formatzeile erlaubt in bekannter Weise die Definition von Steuerzeichen für den Drucker, deren Aktivierung im Text erfolat.

Was für den Besitzer eines Sportwagens das Durchtreten des Gaspedals bedeutet, widerfährt dem Vizawrite Classic-Benutzer, wenn er auf die ESC-oder CBM-Taste drückt. In diesem Augenblick schaltet Vizawrite Classic quasi die »Nachbrenner« ein und eine Vielzahl von Standard- und Sonderfunktionen werden erreichbar. Hier zeigt sich, daß es nicht unbedingt notwendig ist, einen modernen Computer mit einer Maus zu steuern. So niedlich diese kleinen »Tierchen« auch sein mögen, beim C 128 erledigen die Cursortasten den gleichen Zweck, ohne daß man das Gefühl hat, Wesentliches verpaßt zu haben. In dieser Menüzeile findet man die Startpunkte für insgesamt acht Drop-Down-Menüs (Bild 2).

Angefangen bei den Standardfunktionen wie Farbeinstellungen, Such-, Kopier-, Verschiebe- und Druckfunktionen, werden hier auch ein paar besondere »Funktionsleckerbissen« aufgerufen, doch dazu später mehr. Die Durchführung der vorhan-Blockoperationen spielt sich ebenfalls in dieser Auswahl ab. Das Einfügen von Phrasen in den Text stellt genauso wenig ein Problem dar. Dazu muß allerdings eine Datei mit den gewünschten Ausdrücken existieren. Allen Redewendungen geht ein Schlüssel voran, über den sie eingefügt werden können.

Wichtige Funktionen, wie zum Beispiel das Einfügen von Textpassagen, können über die Funktionstasten erreicht werden, ebenso wie das Scrollen des Bildschirms.

Selbstverständlich ist auch die Formatsteuerung mit Steuerzeichen verwirklicht. 128er

Alle Sequenzen werden hier über die Control-Taste eingefügt. Mit Unterstreichen, Fettdruck und Zentrieren seien nur einige von vielen Möglichkeiten genannt. Die Formatierung findet direkt am Bildschirm statt. Man muß also nicht warten, bis der Ausdruck vorliegt. Über die Steuerzeichen ist auch das Einfügen von Texten (Merge) realisiert. Durch diese Einrichtung kann man beliebig Texte verknüpfen, einfügen oder Adressen in Serienbriefe aufnehmen.

Der ohnehin schon großen Speicherkapazität des C 128 sind durch diese Funktion nur noch die Kapazität der Diskette als Grenze gesetzt.

Die Funktionstasten selbst sind mit verschiedenen Editierfunktionen belegt.

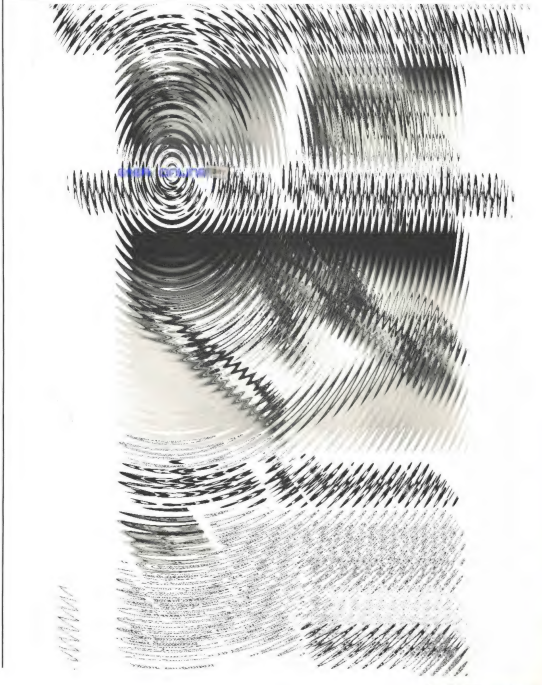
Auch die »Alt«-Taste erfährt bei Vizawrite Classic eine sinnvolle Anwendung. Vor allem für die Arbeit mit separaten Spalten (ohne Verwendung von Tabulatoren) ist diese Möglichkeit sehr nützlich. Sie haben richtig gelesen, Vizawrite Classic ist in der Lage, nicht nur vertikal Absätze einzurichten, sondern beherrscht es auch bestens, in zwei (oder mehr) Spalten nebeneinander Texte zu erfassen. Durch Definieren von Spalten kann der Bildschirm zum Beispiel für Layoutdrucke oder Tabellen aufgeteilt werden.

Lehrer eingebaut

Eine der herrausragendsten Eigenschaften von Vizawrite Classic ist zweifellos das implementierte Wörterbuch. Schon bei der ersten Begegnung mit diesem »Dictionary« stellt man fest, daß es sich um einen »intelligenten«, das heißt selbstlernenden Bestandteil handelt. Am Anfang ist das Ganze eine recht mühsame Angelegenheit. Denn nach einem ersten Check stellt das Programm fest, daß noch keine Wörter abgespeichert sind (in der angekündigten endgültigen Version werden dann allerdings mehr als 38 000 deutsche Wörter enthalten sein). Der Anwender muß also erst, natürlich programmgesteuert, neu hinzugekommene Wörter speichern. Nach einiger Zeit ist man in der Lage, Rechtschreibfehler mit Hilfe dieser Auswahl zu finden und auch zu korrigieren. Hat man erst den gesamten deutschen Wortschatz gespeichert, so kann höchstens noch die Grammatik Schwierigkeiten machen. Betrachten wir diese Funktion etwas genauer. Nach Eingabe des Textes wählt man das integrierte Rechtschreibeprogramm an. Von hier aus erfolgt dann die Steuerung der Wörterbuch-Möglichkeiten. Sie können eine Liste der verwendeten Wörter anfordern, die nach verschiedenen Ordnungskriterien angezeigt wird. Um festzustellen, ob Wörter im Text dem

Wörterbuch unbekannt sind wird eine Überprüfungsfunktion gestartet. Alle nicht vorhandenen Wörter invertiert das Programm. Nach einem Rücksprung in den Vizawrite-Modus muß die Auswahl »Verify« aufgerufen werden. Jetzt können die unbekannten Wörter entweder zur Speicherung markiert oder zur späteren Verbesserung übersprungen werden, natürlich voll Window-gesteuert. Nach Erledigung dieser Arbeit begibt man sich wieder in den Vizaspell-Modus. Nach Aufruf der entsprechenden Auswahl beginnt der Computer mit dem Hinzufügen der neuen »Vokabeln« in die Wörterbuch-Dateien. Danach wird die Bearbeitung des Textes ganz normal fortgesetzt. Nach längerem Einsatz steht so ein umfangreicher und vor allem persönlicher »Rechtschreibduden« zur Verfügung. Schade ist nur, daß ein Löschen von irrtümlich falsch gespeicherten Wörtern nicht ohne weiteres möglich ist.

An dieser Stelle ist ein kleiner Nachteil von Vizawrite Classic erwähnenswert. Mit Hilfe von »Control-f« kann man die Formatzeile an jede beliebige Stelle des Textes kopieren. Vor allem nach dem Einfügen eines »New-Page«-Kommandos kommt es vor, daß sich bei der weiteren Eingabe die Formatzei-





Δ	File	Edit	Search	Goto	Print	Disk	Link
Information	New	Сору	Find	Page	Route	Prepare	Vizaspell
Status	Open	Move	Replace	Header	Printer	Command	
Calculator	Close	Delete	Verify	Foater	Setup Page	Route	
Profileload	Replace	Insert		Work	Document	Erase File	
Glossaryload	Save	Glossary			MailMerge	Backup	
Adjust Controls	List Merge Paginate	Total Figures			Global		
Δ	Dokument	Text	Suchen	Gehe zu	Drucken	Laufwerk	W'buch
Information	Neues	Kopieren	Suchen	Seite Nr.	Ausgang	Formatieren	Wörterbuch
Statistik	Öffnen	Verschieben	Ersetzen	Kopfzeile	Тур	Befehl	
Rechner	Abschluß	Löschen	Kontrolle	Fußzeile	Parameter	Ausgang	
Parameter laden	Überschreiben	Einfügen		Arbeit	Dokument	Datei löschen	
Bausteine laden	Speichern	Bausteine			Seriendruck	Backup	
Einstellungen	Verzeichnis	Addieren	Bild 2.		Verketten		
	Einfügen	n		W	!b dia ann	lianka damuntan dia	dautacha Van
	Umbruch	Dies sind die Droj)-vown-menus von	vizawrite-Cl	assic, oben die eng	lische, darunter die	ueutsche ver

le nach unten verschiebt. Das bedeutet im Klartext, die Formatierung erfolgt nicht für die nachfolgenden Textpassagen, sondern wird im alten Format fortgesetzt.

Komfortable »Menübar«

Längst fällig ist jetzt die versprochene Beschreibung der Menüfunktionen von Vizawrite Classic. Wie bereits erwähnt, erfolgt die Bedienerführung über Bildschirmfenster. In der Menüzeile präsentiert sich der ganze des Pro-Aktionsradius gramms. Der Textverarbeitungs-Freak findet hier alles was sein Herz begehrt. Durch Drücken der Commodore-Taste erfolgt die Ansteuerung der Menüzeile. Jetzt kann der Benutzer entweder, wenn er bereits mit den Funktionen vertraut ist, sofort über das Tippen der Anfangsbuchstaben die gewünschte Wirkung erreichen oder durch das Positionieren mit dem Cursor auf dem Drop-Down-Menü. Alle Ausgaben erfolgen nun über Fenster, die direkt in den Text geschrieben werden. Sehr komfortabel gestaltet sich das Einlesen einer Textdatei. Jede Vizawrite-Datei kann direkt aus dem ange-Inhaltsverzeichnis zeigten geladen werden. Erfreulicherweise lassen sich auch alle alten Vizawrite 64-Dateien problemlos einlesen und weiterverarbeiten. Speichern stehen mehrere Befehle zur Verfügung. Die wichtigen Blockoperationen aktiviert man genauso über die Menüzeile, wie beispielsweise die Auswahl zum Suchen und Löschen von Textpassagen.

Durch die Anweisung »Goto« kann der Anwender in eine Work-Seite, die für Notizen reserviert ist und natürlich in den Text eingefügt werden kann, springen oder in einen für Kopf- und Fußzeilen reservierten Bereich. Der Aufruf einer beliebigen Seite spielt sich ebenfalls unter diesem Menüpunkt ab. Die Auswahl »Print« sorgt für die richtige Auswahl des Druckers, die Seitengestaltung, Einstellung der Schrift, die Serienbrieffunktion und letztlich für den Ausdruck des Dokuments. Selten konnten wir eine so reichhaltige Palette der Auswahl- und Anpassungsmöglichkeiten bewundern - hier wurde Pionierarbeit geleistet, die vorbildlich ist.

Der Punkt »Disk« sichert eine richtige Ansteuerung der Diskette und läßt keine wichtige Floppyfunktion vermissen. Wem das Angebot noch nicht ausreicht, der kann sogar Sonderbefehle codiert an die Diskettenstation senden. Außergewöhnlich: Eine Sicherheitskopie mit nur einer Floppy ist integriert. Mit »Link« kann man schließlich den Sprung in Vizaspell wagen. Ein eingebauter Taermöglicht schenrechner den Einbau von Berechnungen in den Text. Im Direktmodus erweist sich der Taschenrechner als vollwertiger Tischcomputer.

Druckeranpassung

Für die Druckeranpassung stehen generell zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Über die Menüzeile erfolgt in der Auswahl »Print« die Definition des verwendeten Druckers. Problemlos kann festgelegt werden, wel-

cher Drucker am System angeschlossen ist. Das Ängebot besteht aus den gebräuchlichsten Matrix- und Typenraddruckern. Dabei kann zusätzlich eingestellt werden, ob der Drucker CBM-seriell, parallel (Centronics) oder über eine RS 232 angeschlossen ist. Außerdem lassen sich die Geräteadresse und die RS232-

Übertragungsparameter einstellen. Wer Besonderheiten seines Druckers nutzen will, der muß sich eine spezielle Anpassungsdatei erstellen, in der alle Sequenzen zur Ansteuerung eingetragen werden. Wird diese Datei zu Beginn geladen und die programminternen Parameter entsprechend eingestellt, arbeitet Vizawrite Classic mit den selbstdefinisten Angeben

nierten Angaben. Da die integrierte Drukkeransteuerung bereits einen sehr hohen Komfort bietet und sich vor allem durch ihre problemlose Handhabung sehr benutzerfreundlich zeigt, ist das Erstellen einer gesonderten Parameterdatei meist überflüssig. Falls »Druckerexoten« eingesetzt werden, kommt man um eine gesonderte Anpassung allerdings nicht herum. Ahnliches gilt für die Floppy-Einstellung, denn endlich ist es auch möglich geworden, problemlos zwei Laufwerke anzusprechen, beziehungsweise Dateien nicht auf den Drucker, sondern auf die Diskette formatiert auszugeben. Wenn man dabei anstelle des CBM-Zeichensatzes den ASCII-Zeichensatz verwendet, ist sogar die Erstellung von Assembler-Quelldateien mit der komfortablen Bedienung von Vizawrite 128 möglich.

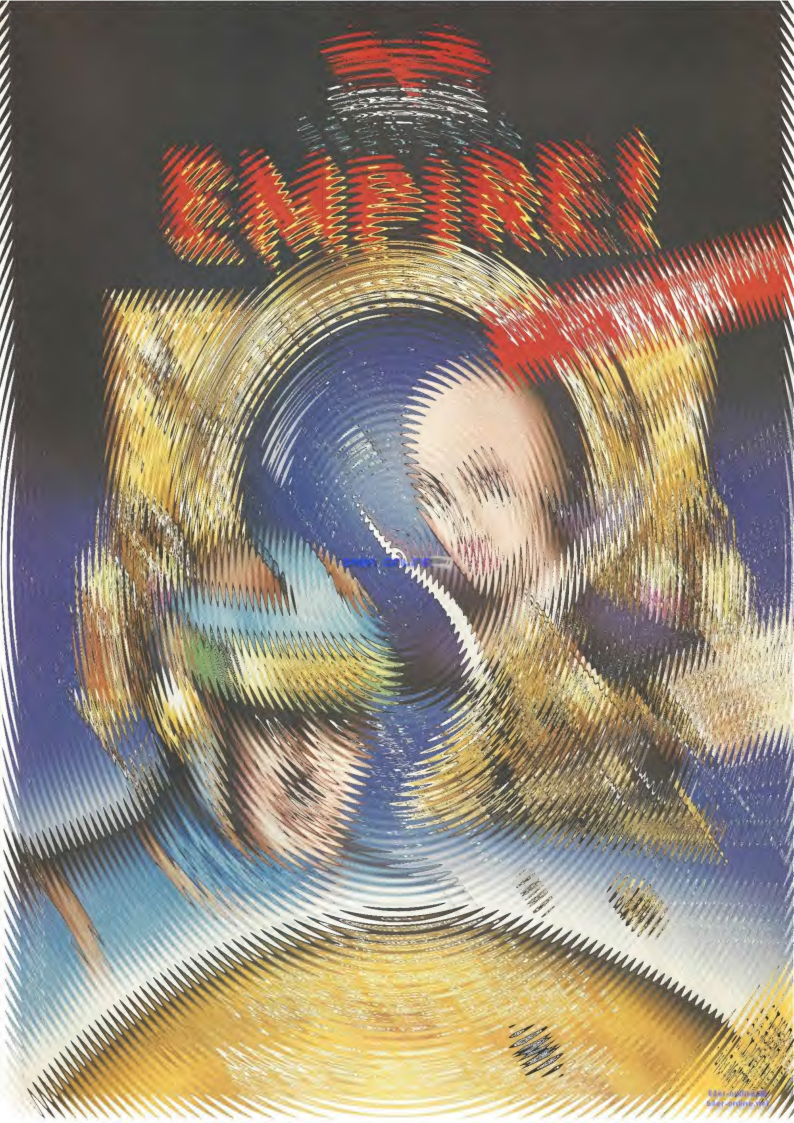
Bei allen Vorteilen fehlt Vizawrite Classic dennoch eine immer wichtiger werdende Funktion. Im Gegensatz zu Protext 128 besitzt Vizawrite 128 keinen Terminal-Modus. Das heißt alle Dateien müssen erst mit einem Terminalprogramm geladen und übertragen werden. Dabei kommt es einem zwar zur Hilfe, daß Vizawrite 128 seine Dateien nunmehr als sequentielle Datei und nicht mehr als Programm-Datei speichert, ein vollwertiger Ersatz ist dies aber nicht.

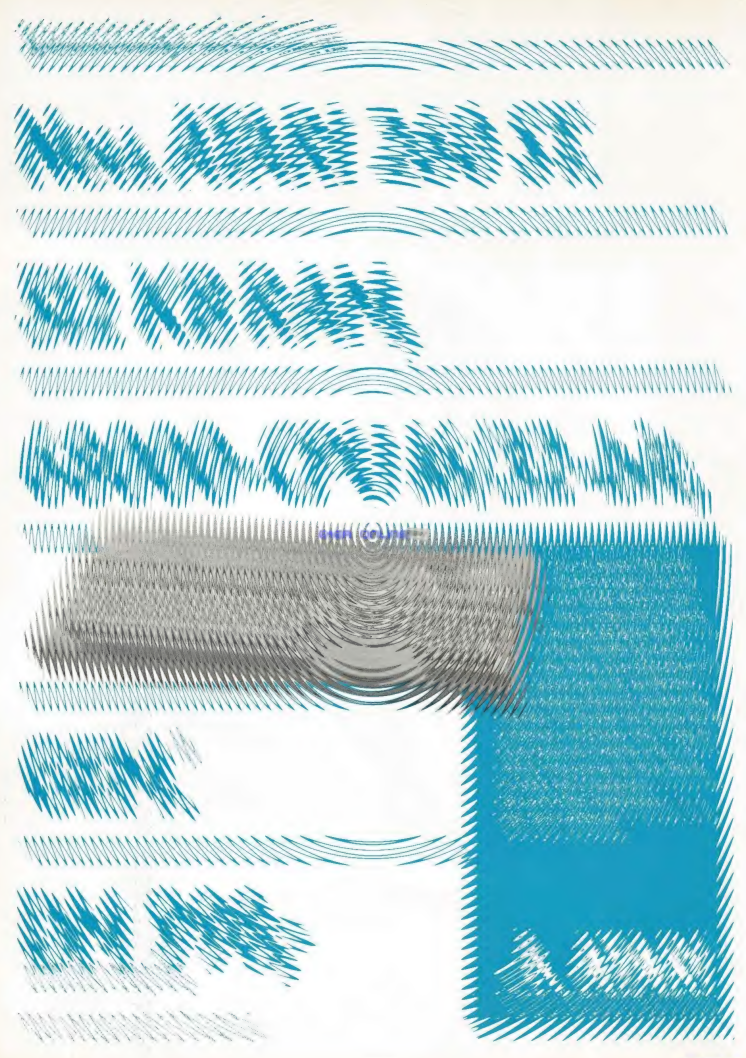
Gute Aussichten

Mit Vizawrite Classic ist nicht nur dem Programm selbst, sondern auch dem C 128 eine erfolgreiche Zukunft bestimmt. Zwar sind beide nicht gerade billig, aber zusammen ergeben Computer und Textprogramm (348 Mark) eine sinnvolle Einheit, mit der das Arbeiten Spaß macht. Welche Leistungsfähigkeit im C 128 stecken kann, hat ja bereits Protext 128 gezeigt, das auch weiterhin den Vergleich mit Vizawrite 128 nicht zu scheuen braucht. In einem Punkt übertrifft Vizawrite Classic allerdings alle anderen bislang bekannten Programme für den C 128 - seine eigene Benutzeroberfläche rückt ihn deutlich in die obersten Kategorien der 8-Bit-Systeme. Und da zu jedem Textprogramm eigentlich auch ein Datei- und Tabellenkalkulationsprogramm gehört, wurde Vizastar 128 auch gleich angekündigt - wir werden Sie informieren.

(Roland Fieger/aw)

Info: DTM Hoffman & Partner, Bornhaldenweg 5, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/407989 Schweiz: Microtron, Brunnenweg 5, CH 2542 Pieterlen





Kennen Sie Ihren C 64?

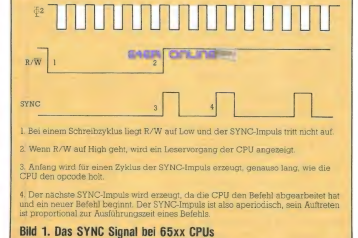
ittlerweile gibt es für den C 64 unzählige Programme und Hardware-Erweiterungen. Doch im Bereich der Bus-Analyse gibt es für den C 64 kaum ein Produkt. Auch im professionellen Bereich wird der C 64 bekanntlich genutzt, aber auch hier fehlen Hilfsmittel zur Fehlerbeseitigung (Debugging). Kennt man die Arbeitsweise von »State-Analysern« und schaut man sich die Architektur des C 64 näher an, so weiß man auch, warum es diese Hilfsmittel für den C 64 nicht gibt. Die State-Analyser und/oder Datenlogger müßten speziell für den C 64 entwickelt werden, da ein kompliziertes und meßtechnisch schwieriges Timing erfaßt werden muß. So wird zum Beispiel die CPU zyklisch angehalten, weil der Master (GDP) in das System will. Auch die »normale« CPU 6502 hat einen Anschluß, der das Abarbeiten eines Befehles anzeigt, nämlich das Signal SYNC (Synchronisation). Immer, wenn die CPU einen Opcode (Befehl) holt, ist dieses Signal auf High (Bild I). Dadurch wird das Aufzeichnen und spätere Analysieren sehr einfach. Doch bei der 6510 CPU (im C 64) existiert dieses Signal nicht. Dazu kommt, daß die C 64-Entwickler im Timing »gemogelt« haben. In normalen 65xx Systemen hat die CPU einen vollen Takt zur Verfügung. In der ersten Hälfte des Taktes stabilisieren sich die Adreßleitungen und die Schreib-/Leseleitung, während in der zweiten Takthälfdie Datenübertragung stattfindet. Im Prinzip ist das beim C 64 auch so. Nur das ganze Timing ist verschoben und die Zeit für die CPU 6510 wesentlich kürzer geworden. So kann man zum Beispiel keine VIA 6522 (wesentlich billiger als die CIA 6526) an das System anschließen, ohne der VIA einen anderen Mastertakt vorzugaukeln (Bild 2). Aber zurück zur Analyse. Was heißt Opcode bei einer CPU. Das

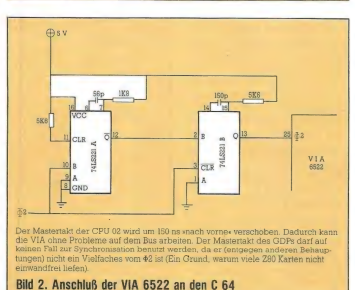
(Teil III)

Können Sie schon etwas durch Ihren C 64 hindurchsehen? In dieser Folge werden wir durch die Beschreibung eines Bus-Scanners unserem Ziel, den C 64 vollkommen zu verstehen, etwas näherkommen.

Verfahren ist bei allen CPUs der Welt gleich: Wenn eine CPU keine Sprünge, Verzweigungen oder Schreibbefehle ausführen muß, so läuft Sie immer geradeaus. Sie hat dazu einen Adreßzähler, und der zählt die Adresse immer um eins hoch. Neh-

men wir einmal an, daß die CPU einen Befehl beendet hat. Der Adreßzähler (Programcounter, PC) wird um eins erhöht, und die CPU liest das nächste Byte. Dieses Byte ist der Operations-





code (Opcode), er bestimmt die Art der nächsten Operation (Bild 3). Zum Beispiel der Opcode #\$AD (dezimal = 173, auf dem Datenbus, also binär = 10101101) wird von der 65xx-Serie als Ladebefehl, absolut, in den Akku der CPU interpretiert. Die CPU »weiß« nach dem Byte, daß sie noch zweimal den Adreßzähler erhöhen und die 2 Byte für die Absolutadresse holen muß - so einfach ist das. Hat die CPU die Adresse, legt sie diese Adresse auf den Bus, um das Byte aus der Adresse zu laden. Jedoch ist gerade für Anfänger in der Maschinensprache schwer erkennbar. was in ein paar millionstel Sekunden alles passiert ist. Hat man eine Flag nicht beachtet oder eine Verzweigung falsch gesetzt, läuft die CPU ganz woandershin - sie stürzt sogar wahrscheinlich ab. Hier müßte es ein Hilfsmittel geben, um zu erkennen, was die CPU macht, genauer gesagt, wo die CPU im Adreßraum läuft, und was auf dem Datenbus passiert. Aber das kann auch ein Datenanalyser oder Datenlogger nicht. Ein Vorgang wird zwar nach vereinbartem Triggerwort aufgezeichnet und ist hinterher auswertbar, was und wie oft in Echtzeit bei welcher Adresse geschrieben und gelesen wird, ob im IRQ oder nicht und welche Register welchen Inhalt haben, bleibt verborgen. Das alles ist in der Nachbereitung meistens sehr zeitraubend. Startet man zum Beispiel ein Maschinenprogramm und der Computer »kommt nicht wieder«, möchte man schon gerne wissen, ob die CPU auf »Wolke sieben« oder nur in einer Schleife läuft, aus der sie aufgrund eines Programmierfehlers nicht wieder herausfindet (Bild 4). Dazu kommen die vielfältigen Möglichkeiten der Portprogrammierungen. Ist bei einer Centronics-Schnittstelle am User-Port das Byte angekommen oder hat sich das Programm verlaufen? Wur-

de ein Programm von der Floppy an die richtige Stelle geladen oder stimmen die Pointer nicht? Nach all diesen Kriterien wurde ein Scanner entwickelt, der sowohl in der Software- als auch in der Hardware-Entwicklung gute Dienste leisten kann. Er ist modular ausbaufähig, bis zum Analyser. So ein Scanner darf keinen Speicherplatz belegen und keine Software darf ihn »treiben«, sonst wäre das ein Kompromiß. Doch wie kann man den Lauf einer CPU sichtbar machen und das in einem vertretbaren finanziellen Aufwand? Bekanntlich liegt der Preis für Analyser ab 20 000 Mark aufwärts.

Flimmerstunde beim Entwickeln

Das menschliche Auge ist bekanntlich das am schlechtesten entwickelte Organ des Menschen. Bei Erwachsenen beträgt die Auflösung. das heißt das Erkennen von Hell/Dunkel-Wechsel, maximal 20 Hertz. Eine Glühbirne, gespeist mit Netzspannung, geht in einer Sekunde 50 mal an und aus. Die Netzfrequenz von 50 Hertz nimmt das Auge nicht mehr wahr. Diese Eigenschaft machen wir uns zunutze und lassen immer dann, wenn die CPU etwas tut, Leuchtdioden aufleuchten. Mit wenig Elektronik und geringem Aufwand ist die Grundform des Scanners fertig (Bild 5). Der Effekt ist verblüffend. Klar und deutlich erkennt man, wo die CPU sich befindet. Je öfter Adresse »angefaßt« wird, um so heller (häufiger!) leuchten die Leuchtdioden auf. Schaltet man die Adreßoder Datenfalle ein, hält das Display bei der Triggerbedingung an, dann weiß man: Lesen oder Schreiben, IRO oder nicht, etc. Man könnte diese Bytes auch in gewohn-Weise hexadezimal ter durch Digital-Anzeigen darstellen. Obwohl die Zeichen einzeln dargestellt werden, ist die hexadezimale Adresse und das Byte sofort ablesbar, weil das binäre und hexadezimale Zahlensystem in einem direkten Zusammenhang stehen. Für alte Programmierhasen ist es so und so unverständlich, warum

das dezimale Zahlensystem in unserer Welt noch Vorrang hat. Da ein Byte 256 verschiedene Zustände haben kann, hat ein Halbbyte demnach 16 (0 bis F) Zustände. Demnach brauchen wir für den Adreßbereich (16 Leitungen = 4 Halbbyte) 64 Leuchtdioden. Dazu kommt der Datenbus (8 Leitungen = 2 Halbbyte) mit 32 Leuchtdioden. Positionieren wir dann 16 Dioden (0 bis F) in einer Reihe, können wir die Adresse beziehungsweise das Byte direkt ablesen. Dazu kommen noch die Leuchtdioden für »Trigger gefunden«, »Schreiben/Lesen« und »IRO an/aus«. Das wären gut 100 Leuchtdioden zu einem Preis von zirka 12 bis 15 Mark. Ein paar TTL-Bausteine, Flachbandkabel, Expansionsstecker, die Hex Schalter zum Einstellen der Trigger - und Scannbedingungen und die Schalter zum Modifizieren der Darstellung. Auch die Spannungsversorgung (5 Volt, 1 Ampere) darf nicht fehlen. Das Ganze paßt auf eine Europakarte. Soll das System ausgebaut werden (die Möglich-keiten sind nahezu unbegrenzt), sollte man Steckkarten nehmen. Und wer es ganz nobel möchte, kann die

19-Zoll-Einschubtechnik wählen. Macht man auf Hausbacken, ist eine Ausgabe von 120 Mark realistisch. Natürlich kann man später auch intelligente Displays verwenden. doch die Leuchtdiodentechnik ist als Scannerdisplay durch nichts zu ersetzen. Sollte große Nachfrage bestehen, wird eine Platine lieferbar sein, denn wer lötet schon gerne mehr als 100 Dioden ein (und die alle richtigherum). Es soll nicht verschwiegen werden, daß der Scanner leider auch für Soft- und Hardwareklaue geeignet ist. Doch das läßt sich leider nicht vermeiden und außerdem gibt es hier ja andere Methoden. Eine in diesen Kreisen immer beliebtere und wirksame (inzwischen auch für den C 64 erhältliche) Methode ist das »spanische Prinzip«, wie es vom »Freez Frame« angewendet wird. Man stoppt das ganze System und »zieht« eine komplette Kopie vom System mit allen Parametern. Später kann man dann in Ruhe das Ganze auswerten. Doch wer sucht schon gerne einen Programmierschutz, der 23mal an den unmöglichsten Stellen im System verteilt ist. Der Scanner arbeitet da anders. Unsichtbar für ein Programm meldet er Adressen, Daten und getriggerte Bedingungen, die in Echtzeit ablaufen. Zum Beispiel bereitet es Verdruß, wenn man als schlechter Wizard-Spieler (natürlich im Besitz einer Originalversion) immer gleich alle Schlüssel verliert.

Oder hätten Sie nicht auch gelegentlich schon gerne einmal die höheren Stufen mancher Spiele gesehen? Zu alledem muß an dieser Stelle noch vermerkt werden, daß das Verfolgen von Kopierschutzarten das Denkvermögen schult. Es ist schon interessant, wenn man dem, was Profis unter unendlichem Kopfzerbrechen ausgeheckt haben, auf die Spur kommt. Doch zurück zum Thema. Wie man mit dem Scanner arbeitet und was man noch alles damit machen kann, steht in der nächsten Folge.

(Logo/aw)

Instr.	Adr.	Data	Opcode
-0002	C434	20 3D C6	JSR \$C63D
	0141	C4	Mem Write
	0140	36	Mem Write
	C436	C6	Mem Read
-0001	C63D	A5 68	LDA \$68
	0068	00	Mem Read
+0000	C63F	D0 28	BNE \$C669
+0001	C641	A6 7F	LDX \$7F
	007F	00	Mem Read
Dild 2	Dator	analysar	im "Die

Bild 3. Datenanalyser im »Disassembler«-Mode (65xx CPU)

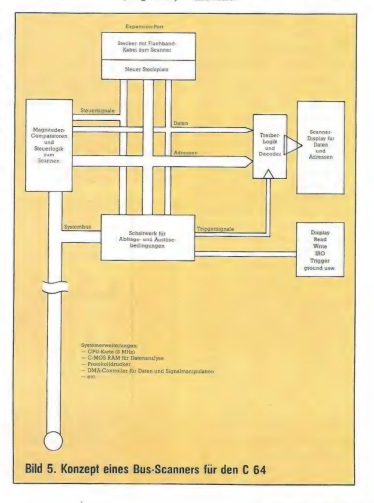
Sehr gut ist hier bis in das kleinste Detail die Arbeitsweise der CPU zu erkennen. Bei -0002 steht ein Jump to Subroutine-Befehl (analog in Basic der GOSUB-Befehl). Die CPU packt die Rücksprungadresse (\$C436) auf den Stack (Stapelspeicher) und macht bei \$C636 mit LDA \$68 weiter. Der Datenanalyser zeichnet also jedes Ereignis außerhalb der CPU auf.

Vor dem -0001 steht zwar schon die nächste Adresse, doch der Programmzähler der CPU »hat sich geirrt«. Diese Daten werden in der CPU »verworfen«.

Adresse	Daten	Befehl
\$1000	A9 00	LDA #\$00
\$1002	85 D2	STA \$D2
\$1004	FO FA	BEO \$1000
\$1006		

Bild 4. Die Endlosschleife

Hier hilft nur noch der NMI (Stop/Restore-Taste). Der Wert #\$00 wird unmittelbar in den Akkumulator der CPU geladen und beim zweiten Befehl in die Adresse \$D2 gebracht. Der Verzweigungsbefehl fragt das Statusregister ab, und stellt fest, daß die Zero-Flag gesetzt ist. Also *brancht* (Verzweige, wenn Z=0) die CPU zur Adresse \$1000 und das Spiel beginnt von vorn. Profis, die behaupten, das sei ihnen nie passiert, sind keine.

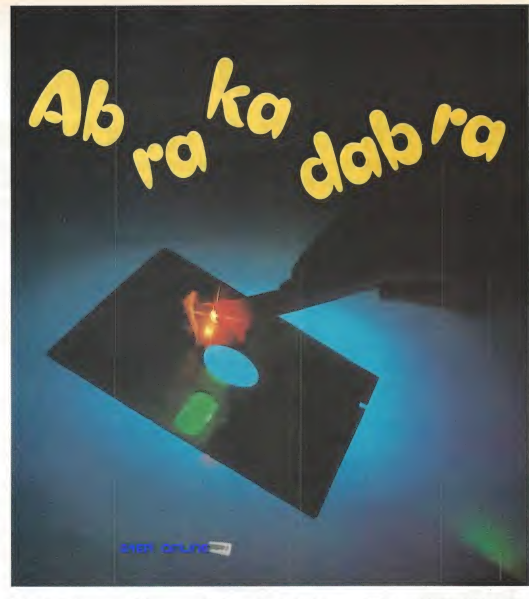




Listing des Monats

Wie Zauberei erscheinen die Fähigkeiten des »Disc-Wizard«! Sei es nun der umfangreiche Diskettenmonitor, die Directory-Sortierfunktion oder die Möglichkeit, gelöschte Disketten wieder zu regenerieren: Ein echtes »Listing des Monats«.

s gibt wohl kaum einen fortgeschrittenen C 64-Fan, der auf einen Diskettenmonitor verzichten kann. Sei es nun, um das Directory zu editieren, oder schnell mal die ID oder den Namen der Diskette zu ändern... Ein komfortabler Diskettenmonitor gehört einfach zum Arbeitswerkzeug eines Profis. Aber selbstverständlich kann ein normaler Diskmonitor nicht Listing des Monats werden; dazu muß er schon noch ein bißchen mehr können. Der »Disc-Wizard« hat so viele außergewöhnliche Funktionen, daß er eigentlich gar nicht mehr als »Monitor«, sondern eher als »Disketten-Utility« bezeichnet werden muß. So ganz nebenbei lassen sich mit diesem Programm die einzelnen Programmnamen des Directories sortieren: man kann in das Inhaltsverzeichnis Trennstriche einfügen, eventuell mit einem kleinen Kommentar versehen, und so zur Übersicht-



lichkeit beitragen. Nebenbei bemerkt: Wir erstellen unsere Programmservice-Disketten mit Hilfe dieser Funktion. Weiterhin besteht die Möglichkeit, auf einer Diskette nach verschlüsselten Texten zu suchen (zum Beispiel in einem Adventure).

Als Sensation jedoch kann man einen Menüpunkt bezeichnen, der auf den geheimnisvollen Namen »Deformat« hört. Angenommen, man hat in einem Anflug geistiger Umnachtung eine, wie sich natürlich danach herausstellt, falsche Diskette formatiert. Falls man dies mit

ID tat, so bleibt nichts weiter zu tun, als sein Testament aufzusetzen und sich von dieser grausamen Erde zu verabschieden. Wenn jedoch kurz, also ohne ID formatiert wurde, braucht man nicht vollständig zu verzweifeln: Man lädt den Disc-Wizard in seinen C 64 und startet den »Deformator«. Dieser durchsucht die Diskette nach zusammenhängenden Blöcken (also Programmfiles) und trägt sie zusammen mit einem Pseudonamen in ein neues Directory ein. Danach kann man File für File laden und ihnen wieder ihre alten Namen geben.

Der in den Disc-Wizard eingebaute Diskettenmonitor hat alle Funktionen, die einen guten Monitor auszeichnen: Laden des nächsten vorhergehenden Blocks im bezug auf den gerade editierten; Anzeige von Track und Sektor des aktuellen Blocks; Hexdump des aktuellen Blocks auf Bildschirm oder Drucker. Listing auf Seite 54. (H.-J. Rottkemper/tr)



Lebenslauf

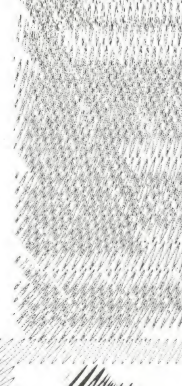
Als ich im Jahre 1965 das Licht der Welt erblickte, gab es noch keinen C 64. Auf diesen Lebensgefährten mußte ich volle 18 Jahre warten: Solange nämlich, bis auch mein Bruder alt genug war, um durch eine Lehrstelle das Geld zum Kauf eines C 64 mit (anfangs) einer Datasette zusammensparen zu können.

Aufgrund eines unblutigen Putsches wurde die Datasette nach kurzer Regentschaft ihres Postens enthoben (typisch Bürokratie: zu langsam und unflexibel) und durch eine Floppy ersetzt.

So begann ich mit Hilfe des mitgelieferten Commodore-Handbuch meine ersten, unsicheren Schritte auf dem Basic-Pfad. Das nahm einige Zeit in Anspruch, denn das Handbuch hat zwar einen schönen Umschlag, aber seltsamerweise mußte der Schreiberling einige Seiten vergessen haben.

Im Frühjahr '85 fing ich dann mit der Assembler-Programmierung an. Nachdem die ersten Assembler-Adventures gelöst waren, begann ich im Sommer mit dem hier vorliegenden Programm. (Hermann-Josef Rottkemper)





Disc-Wizard

Als stolzer Floppy-Besitzer und C 64-Fan haben Sie sich sicherlich schon seit längerem ein gutes Disketten-Utility gewünscht. Je mehr außergewöhnliche Funktionen dieses Werkzeug besitzt, desto besser. Der Disc-Wizard wird Sie begeistern!

uerst einmal sei betont, daß Sie zur Verwendung dieses Listings eine Commodore-Floppy 1541 (nicht 1570/1571!) besitzen müssen. Mit einer Datasette ist das Programm sinnlos. Noch eine Warnung: Zum Austesten der einzelnen Funktionen des Disc-Wizard und zum »Warmarbeiten« sollten Sie unbedingt eine Diskette mit unwichtigem Inhalt nehmen. Denn mit dem Diskettenmonitor könnten Sie unter Umständen Blöcke mit wichtigen Daten rettungslos zerstören!

Doch nun zu den Abtipphinweisen: Das Originalprogramm belegt auf der Diskette 42 Blöcke. Wir haben es mit dem »Flexible Code Compactor« aus dem 64'er Sonderheft 5/85 »gepackt«, um Ihnen unnötige Zeit beim Abtippen zu ersparen. In der hier abgedruckten, gepackten Version (siehe Listing) benötigt das Programm 34 Blöcke. Wenn Sie es mit dem MSE vollständig eingegeben haben, speichern Sie es erst einmal auf Diskette. Dann sollten Sie den Disc-Wizard laden und mit »RUN« starten. Der Bildschirmrahmen wird dunkelblau, ein Zeichen dafür, daß die Entpackroutine arbeitet. Nach ein paar Sekunden bekommt der Bildschirm wieder seine normale Farbe und der C 64 meldet sich mit »READY«. Im Speicher steht jetzt die endgültige Arbeitsversion des Disc-Wizard, die Sie wie ein normales Basic-Programm auf Diskette sichern sollten. Bei Bedarf laden Sie dann diese 41-Block-Version.

Nach dem Start mit »RUN« hören Sie einen Signalton, und der Disc-Wizard meldet sich mit dem Hauptmenü (falls Sie zu diesem Zeitpunkt die Floppy nicht eingeschaltet haben sollten, so erscheint die Meldung »No Connection with Floppy« und das Programm wartet darauf, daß Sie Ihr Laufwerk einschalten und dies durch einen Tastendruck bestätigen). Vor dem Menüpunkt »Directory« sehen Sie ein reverses Kästchen mit einem kontinuierlich durchlaufenden Strich. Dies ist Ihr »Cursor« zur Anwahl der einzelnen Funktionen. Mit »CRSR-Down« bewegen Sie die Markierung nach unten und mit »CRSR-Up« oder »CRSR-Right« nach oben.

Das Hauptmenü besteht aus zwei »Bildschirmfenstern«, zwischen denen Sie mit »F7«, »F5« oder der Space-Taste (ganz nach Belieben) hin- und herschalten können. Ein Druck auf die »RETURN«-Taste startet die gewählte Funktion. Im unteren Bildschirmbereich wird ständig der Fehlerkanal der Floppy angezeigt (»Status:«). Folgende Menüpunkte stehen zur Auswahl:

DIRECTORY

Funktion: Einlesen des Disketteninhaltes der gerade im Laufwerk befindlichen Diskette.

Hinweis: Die Anzeige kann jederzeit durch eine beliebige Taste angehalten und mit einem weiteren Tastendruck fortgesetzt werden. Durch »RUN/STOP« wird die Anzeige vorzeitig verlassen. Ist das Directory-Ende erreicht, so genügt ein Tastendruck, um in das Menü zurückzukehren.

NAME/ID

Der Name und die (5stellige) ID der Diskette können geändert werden. Auf dem Bildschirm erscheint nun die Aufforderung »INSERT DISC«, es soll also die zu verändernde Diskette eingelegt werden. Ist dies geschehen, so kann mit einem Tastendruck fortgefahren werden.

NAME

Funktion: Hiermit kann der Diskettenname einer Diskette ohne Datenverlust durch ansonsten nötige Formatierung geändert werden.

Hinweis: Hinter »OLD NAME« erscheint der bisherige Name der Diskette, wobei Steuercodes im Hochkomma-Modus angezeigt werden. Damit sind maskenzerstörende Steuerzeichen gemeint. Die Codes für »RETURN« und »SHIFT/RETURN« werden als reverse »T«, Steuerzeichen wie »INST« und »DEL« als »reverser Pfeil nach links« dargestellt. Unter der Bemerkung »NEW NAME« kann nun ein neuer Disketten-Name eingegeben werden, wobei alle Steuerzeichen außer »RETURN«, »SHIFT/RETURN«, »DEL« und »INST« übernommen werden können, falls vorher kein » "« eingegeben wurde. Die Bestätigung findet durch »RETURN« statt. Ist das Eingabefeld leer, wird der alte Name übernommen. Die maximale Länge des Namens beträgt 16 Zeichen, wobei ein zu langer Name automatisch gekürzt wird.

In Spur 18, Sektor 0 der sogenannten BAM (Block Availability Map), ist unter anderem von Byte 144 bis 161 der Diskettenname eingetragen. Bei einem Disk-Namen, der kürzer ist als 16 Zeichen, wird er automatisch mit \$A0 (=160) als Endkennung aufgefüllt. Das Programm macht nun nichts anderes, als eben jene Namen-Bytes mit dem neuen Namen zu überschreiben.

ID

Funktion: Ändern der ID einer Diskette ohne Formatierung Hinweis: Für die Anzeige gelten dieselben Bedingungen wie unter »NAME« angegeben. Die maximale ID-Länge beträgt 5 Zeichen. Auch hier wird die alte ID bei einem leeren Eingabefeld übernommen. »RETURN« dient wiederum als Bestätigung.

Funktionsweise:

Änderung der Bytes 162 bis 166 in der BAM (Block 18,0)

LOCK

Funktion: Schutz einer Diskette vor unbeabsichtigtem »Scratchen«, Formatieren ohne ID-Angabe (= Löschen des Directory) oder der Veränderung des Disketteninhalts durch Block-Write-Befehle.

Hinweis: Versucht man, auf eine solche Diskette wie oben aufgeführt zuzugreifen, so erscheint ein »73, CBM DOS V2.6 1541«-Fehler.

Funktionsweise: In Block 18,0 steht an dritter Position normalerweise ein »2A« als Formatkennzeichen für die Floppy 1541. So ist die 1541 zwar in der Lage, die Formate bestimmter anderer Commodore-Floppies zu lesen, jedoch nicht zu beschreiben. Verändert man dieses Formatkennzeichen, so unterliegt die Floppy dem Irrtum, sie hätte ein unbeschreibbares Fremdformat vor sich.

UNLOCK

Funktion: Entfernen des oben beschriebenen Disketten-Schutzes.

Funktionsweise: Da ein Schreibzugriff auf den Block 18,0 nicht möglich ist, muß das Zurückschreiben des Formatkennzeichens im Floppyspeicher selbst geschehen. Dazu wird erst ein Block mittels eines Block-Read-Befehls in den Floppy-Speicher ab \$0300 gelesen. Daraufhin wird anstelle des *falschen« Bytes das reguläre direkt in den Floppyspeicher geschrieben (Memory-Write-Befehl). Dann wird der Block mit einem Block-Write-Befehl wieder auf die Diskette gebracht.

Zuletzt muß die Floppy noch neu intialisiert werden, um die intern gespeicherten Parameter wieder auf den neuesten Stand zu bringen.

MENUE

Funktion: Rückkehr in das Hauptmenü.

COMMAND

Funktion: Senden eines Floppy-Befehls ohne umständliche OPEN- und CLOSE-Befehle.

Beispiel: »r: a=b«

Die dem Befehl folgende Fehlermeldung der Floppy wird unter »Status« angezeigt. Als Bestätigung wird »RETURN« gedrückt.

Funktionsweise:

Senden des Kommandos über den Befehlskanal.

DEFORMAT

Funktion: Wiederherstellung eines Directory, nachdem ohne ID formatiert wurde.

Hinweis: Zuerst muß die Mindest-Block-Anzahl eingegeben werden (1 bis 255), ab der das File in das Directory eingetragen wird. Bei nur einem Block ist ein Fehleintrag möglich, da es keinen weiteren Zeiger auf diesen Block gibt. Wird nur "RETURN« gedrückt, so erfolgt ein Rücksprung in das Hauptmenü. Im folgenden werden nun alle Blockzeiger (Anzeige: "READING POINTERS«) eingelesen, worauf sie analysiert werden und das neu generierte Directory auf die Diskette geschrieben wird ("Analyzing« beziehungsweise Creating Directory«). Zuletzt erfolgt ein "VALIDATE« der Diskette, um die Programmblöcke in der BAM als belegt zu kennzeichnen und den restlichen Disk-Speicherplatz zu bestimmen. Funktionsweise:

Beim kurzen Formatieren (ohne ID) wird nicht, wie häufig angenommen, die gesamte Diskette gelöscht, sondern nur die Directory-Blöcke (Spur 18).

Der Aufbau eines Programmes auf der Diskette sieht wie folgt aus: Die erste Spur steht in dem Eintrag des Files in der Directory. Diese sucht sich die Floppy beim Laden zuerst heraus, worauf der erste Block geladen wird. In diesem ersten Block stehen wiederum Spur und Sektor des nachfolgenden Blockes. So hangelt sich die Floppy von Block zu Block, bis sie auf einen Block mit dem Spurzeiger 00 trifft, was für sie das Zeichen für den letzten Block eines Files ist.

Beim »Deformatieren« werden nun alle Zeiger der Blöcke eingelesen, um nach diesen 00-Zeigern zu suchen. Ist so ein Zeiger gefunden, so muß (aus den vorangegangenen Erklärungen folgernd) nach einem Block mit Zeigern auf diesen Block gesucht werden, worauf wieder nach einem Block gesucht wird, der auf diesen zeigt. Diese Prozedur wiederholt sich so lange, bis es keinen Block mit Zeigern auf den zuletzt gefundenen mehr gibt, womit der Anfangsblock gefunden wäre. Die Spur und den Sektor dieses Blockes schreibt man nun in das Directory, genauso wie die Länge (das Programm zählt die Blöcke beim Suchen mit) und den Filetyp »PRG« (kann nachher noch mit Manipulate geändert werden, ebenso wie der provisorische Name). An dieser Stelle sei nochmal darauf hingewiesen, das natürlich der alte Name des Programms nicht mehr wiedergeholt werden kann. Beim Deformatieren bekommen die Files daher Namen von »1« bis »144«. Dabei empfiehlt es sich, zuerst einmal alle wiederhergestellten Programme zu laden und ihnen erst später ihre originalen Namen zurückzugeben beziehungsweise nicht lauffähige Programme zu löschen.

MANIPULATE

Funktion: Dient zur Veränderung der File-Parameter im Directory hinsichtlich ihrer Länge, ihres Filetyps, Namens etc. Hinweis: Direkt nach der Anwahl wird das Directory eingelesen (*READING DIRECTORY*). Die Anwahl der zu verändernden Files geschieht durch die F5/F7-Tasten (Up/Down-Scrolling). Deren Parameter werden im rechten oberen Anzeigefeld ausgegeben. Als Hilfe sind auf die einzelnen Parameter Pfeile gerichtet, an deren Ende stichwortartig die Bedeutung erklärt wird:

TRK/SE — Spur und Sektor des ersten Blockes

TPYE — Programmart
SEQ — sequentielle Datei
REL — relative Datei
PRG — Programm
USR — User-Datei

DEL —gelöscht (nicht gescratcht)

??? —illegaler Filetyp

——— —gescratchtes File (wird im normalen Di-

rectory nicht angezeigt)

LOCKED — Scratchschutz auf einem einzelnen File

(»<« wenn vorhanden)

OPEN — Anzeige eines noch offenen Files (»*«)

NAME — Name des Files LENGTH — Länge des Files

NAME

Funktion: Änderung des Filenamens.

Hinweis: Bei der Eingabe sind auch alle Steuercodes erlaubt, soweit sie nicht der Eingabe-Steuerung dienen:

RETURN — Bestätigung SHIFT/RETURN — Bestätigung

DEL — Löschen des Eingabefeldes

Ist das Eingabefeld leer, so bleibt nach »RETURN« der alte Name erhalten. Dadurch kann ein fälschliches Anwählen rückgängig gemacht werden.

Noch ein Hinweis:

Der Term »,8« oder »,8,1« kann dadurch angehängt werden, daß man zum Beispiel erst »PROGRAMM«, dann ein »SHIFT/SPACE« und den Term »,8,1« eingibt. Das Ergebnis bei dem Einlesen des Directory sähe dann wie folgt aus: »100 "PROGRAMM",8,1 PRG«

Dies funktioniert deshalb, weil hier ähnlich dem Disk-Namen ein \$A0 (=160=SHIFT/SPACE) als Endkennzeichen gedeutet wird. Daher werden alle nachfolgenden Buchstaben oder Steuercodes noch ausgegeben und interpretiert. Damit lassen sich also auch Farbsteuerzeichen und andere Codes zur »Verschönerung« einsetzen.

TYPE/RECOVER

Funktion:

Festlegung eines (neuen) File-Typs oder Wiederherstellen eines gescratchten Files.

Hinweis

Die Anwahl der diversen File-Typen geschieht durch eine einfache Buchstabeneingabe: s = SEQ, p = PRG, d = DEL, u = USR, r = REL, ? = ???.

Da bei dem Scratchen eines Files nur die Typkennung eines Programmes (steht in der Directory) gelöscht wird und die Blöcke als frei in der BAM (Spur 18,0) gekennzeichnet werden, muß nur der Filetyp neu gesetzt und die BAM auf den neuesten Stand gebracht werden. Nach der Wiederherstellung eines Files sollte also unbedingt ein VALIDATE erfolgen!

Das Ganze funktioniert allerdings nur erfolgreich, wenn nach dem Scratchen kein neues Programm auf die Diskette übertragen wurde, da sonst die Blöcke des gescratchten File überschrieben worden sind.

Funktionsweise:
Der File-Typ eines Programms wird durch das Low-Nibble des File-Typ-Bytes definiert:

0000(=0) = DEL, 0001(=1) = SEQ, 0010(=2) = PRG, 0011(=3) = USR, 0100(=4) = REL

Alle anderen denkbaren (illegalen) Möglichkeiten bestehen aus der Kombination der oben aufgeführten File-Typen, zum Beispiel: 0110, 0111, 0101, 1111, ...

LENGTH

Funktion: Veränderung des Längeneintrages eines Files im Directory.

Hinweis: Hier kann die File-Länge eingetragen werden. Als Eingaben werden hierbei nur die Ziffern 0 bis 9, die »DEL«Taste zum Löschen und »RETURN« als Bestätigung zugelassen. Zudem können nur bis maximal fünf Ziffern eingegeben werden

Bei einer Leereingabe oder einer Eingabe einer Zahl größer 65535 bleibt die alte Länge bestehen (Schutz vor Falschauswahl). Ein Ausstieg des Programms ist durch eigene Syntax- und Größenkontrollen ausgeschlossen. Funktionsweise:

Wie alle unter »MANIPULATE« veränderbaren Parameter steht auch die File-Länge in den Directory-Blöcken (Spur 18).

TRACK

Funktion: Änderung der Spur des ersten Blockes eines Programmes.

SECTOR

Funktion: Änderung des Sektors der ersten Spur eines Programms.

CLOSE

Funktion: Schließen noch geöffneter Files (zum Beispiel nach Fehlern während der Speicherung eines Programmes), um damit Daten zu retten.

Hinweis: Ein noch offenes File wird sowohl hier im Programm als auch bei der normalen Directory-Anzeige mit einem »*« vor dem Filetyp gekennzeichnet (zum Beispiel: »*PRG«). Nach dem Schließen sollte ein »VALIDATE« erfolgen, weil die Blöcke des Programms noch als frei betrachtet und dadurch bei der nächsten Programmspeicherung überschrieben werden.

Funktionsweise: Ein offenes File ist durch ein nicht gesetztes Bit 7 im File-Typ-Byte gekennzeichnet. Ein Setzen schließt also ein offenes File.

(UN)LOCK

Funktion: Herstellen/Löschen eines Scratch-Schutzes für einzelne Files

Hinweis: Ein geschütztes File wird während der Directory-Anzeige durch ein »< « hinter dem File-Typ angezeigt (zum Beispiel »PRG < «). Dieser Schutz wirkt allerdings nicht bei Überschreiben mit dem »@«-Befehl. Ein bisher geschütztes File wird nach Anwahl wieder freigegeben. Funktionsweise:

Ein gesetztes Bit 6 im Filetyp-Byte kennzeichnet ein geschütztes File. Das Programm setzt oder löscht nun dieses Bit entsprechend den Anforderungen.

SCRATCH

Funktion: Scratchen (Löschen) einzelner Files. Bemerkung:

Da bei einem Scratchen in diesem Programm nur das File-Typ-Byte gelöscht und nicht wie beim direkten Scratchen die BAM neu installiert wird, muß nach dem Scratchen ein »VALI-DATE« folgen. Ein gescratchtes File kann mit der Funktion »TYPE/RECOVER« wiederhergestellt werden.

Funktionsweise: Das File-Typ-Byte wird auf 0 gesetzt.

WRITE

Funktion: Schreiben des modifizierten Directory Hinweis:

Ist Ihnen vorher bei den Eingaben ein schwerwiegender Fehler unterlaufen, so sind die Veränderungen vor Anwahl dieses Punktes noch nicht auf der Disk gespeichert.

Funktionsweise: Da das Directory beim Einlesen ab \$A000 unter dem Basic-ROM zwischengespeichert ist, braucht dieser Inhalt nur noch mit Block-Write-Befehlen auf die Diskette übertragen zu werden.

READ

Funktion: Einlesen eines neu zu bearbeitenden Directory Hinweis: Ist bei der Veränderung der File-Parameter ein gravierender Fehler unterlaufen, und Sie wissen die Originalwerte nicht mehr, so kann hiermit das Directory neu eingelesen werden.

Funktionsweise:

Es werden der Reihe nach die Blöcke 18/1,18/4,18/7,18/10 etc. eingelesen und ab \$A000 unter dem Basic-ROM abgelegt.

Funktion: Rücksprung in das Hauptmenü.

Hinweis: Veränderungen am Directory werden nicht automatisch gespeichert!

DIR-SORTER

Funktion: Sortieren, Einfügen und Löschen von Files im Di-

Hinweis: Direkt nach der Anwahl wird das Directory der sich gerade im Laufwerk befindlichen Diskette eingelesen. Im Anschluß werden alle gescratchten Files aus dem Directory entfernt und sind auch mit »MANIPULATE« nicht mehr wiederzuholen, wenn das bearbeitete Directory geschrieben worden ist (nur durch »DEFORMAT»). Die Cursor- und Auswahlsteuerung geschieht wie in »MANIPULATE« beschrieben

INSERT

Funktion: Einfügen eines Trennstriches inmitten der Files-

Einträge, um die Übersichtlichkeit zu erhöhen.

Hinweis: Die standardmäßige Trennzeile ist »wird im Ein-/Ausgabefeld in dem rechten oberen Viertel angezeigt. Eine Neudefinition des Striches ist mit der Funktion »DEF.LINE« möglich. Als File-Typ wird »DEL« ins Directory eingetragen; die Länge ist 0, und die Zeiger sind 18,0. Der Trennstrich wird dort eingetragen, wo im unteren Ausgabefenster die Hakenzeichen zwischen zwei Files zeigen.

POSITION

Funktion: Neupositionierung eines Files innerhalb des Directory (= Reihenfolgeänderung)

Hinweis: Der neu zu positionierende File-Eintrag wird auf der Höhe des Hakenzeichens angezeigt. Daraufhin wird der Name in das Feld transferiert, in dem normalerweise der Trennstrich-Name steht. Während der Positionierung sind die Cursor-Tasten ausgeschaltet, es sind also nur die F5/F7-Tasten zum Suchen der neuen Position innerhalb des Directory zugelassen.

DELETE

Funktion: Vollständiges Löschen eines Eintrages aus dem Directory.

Hinweis: Nach dem Löschen sollte ein »VALIDATE« durchgeführt werden, um den verbleibenden Platz auf der Diskette richtigzustellen.

DEFINE LINE

Funktion: Neudefinition des Trennstriches.

READ

Funktion: Neueinlesen des Directory

WRITE

Funktion: Schreiben des modifizierten Directory

MENUE

Funktion: Rücksprung in das Hauptmenü

Hinweis: Directory wird nicht automatisch gespeichert!

MONITOR

GAER ONL

Funktion: Veränderung/Analyse eines Blockinhaltes

Hinweis: Die Zahlenbasis ist das Hexadezimalsystem. Alle Eingaben erfolgen im Direktmodus, wobei eine Falscheingabe mit einem »?« quittiert wird. Direkt nach der Anwahl dieses Punktes erscheint das Hilfsmenü mit der Auflistung aller Befehle. Der eingelesene Block wird im Computer-Block-Speicher (ab \$c200) zwischengespeichert, bearbeitet und von dort geschrieben.

INPUT

Funktion: Einlesen eines Blockes in den Computer-Block-Speicher, um ihn anschließend zu bearbeiten.

Syntax: I (spur) (sektor)

Hinweis: (spur) und (sektor) sind zweistellige Hexadezimalzahlen, die die Spur und den Sektor des einzulesenden Blockes bestimmen. Die Parameter (spur) und (sektor) können weggelassen werden, wenn vorher bereits ein Block gelesen wurde. Dann wird automatisch derselbe Block gelesen.

OUTPUT

Funktion: Schreiben eines Blockes vom Computer-Block-Speicher auf Disk

Syntax: 0 (spur) (sektor)

Hinweis: (spur) und (sektor) sind zweistellige Hexadezimalzahlen, die die Spur und den Sektor bestimmen, auf welchem der Block gespeichert werden soll. Die Parameter (spur) und (sektor) sind optional, das heißt bei ihrem Fehlen wird der Block automatisch auf die Spur und den Sektor zurückgeschrieben, von wo aus er gelesen wurde.

Funktion: Füllen des Computer-Block-Speichers mit einem beliebigen Wert

Syntax: F (byte)
Hinweis: (byte) bezeichnet einen beliebigen Wert, mit dem der Speicher überschrieben werden soll. Dabei werden die ersten beiden Bytes (die Blockzeiger) von diesem Überschreiben verschont.

MEMORY DUMP

Funktion: Anzeige Inhalt des Computer-Block-Speichers

Syntax: M (adresse)

Hinweis: Fehlt (adresse), so wird der gesamte Computer-Block-Speicher angezeigt. Ansonsten ist die Eingabe aller Hex-Zahlen erlaubt, deren Low-Nibble gleich Null ist (00,10, 20,...,E0,F0). Die Anzeige kann mit »CTRL«, »C = « oder »SHIFT« angehalten und mit »RUN/STOP« beendet werden. Auf der linken Seite kann man jeweils 8 Hex-Bytes lesen, deren ASCII-Darstellung man in gleicher Höhe auf der rechten Seite lesen kann. Masken- und Hochkomma-Modus zerstörende Steuercodes, wie »RETURN«, »SHIFT/RETURN« und so weiter, werden durch ».« dargestellt. Änderungen des Inhaltes werden im Direktmodus getätigt, das heißt, man führt den Cursor auf das zu ändernde Byte und schreibt einen neuen Wert an dessen Stelle.

EXIT

Rücksprung in das Hauptmenü.

Syntax: X **HELP**

Funktion: Aufruf des Hilfsmenüs (Ausgabe aller Befehle)

'Syntax: H RESET

Funktion: Neutralisation aller Veränderungen

Syntax: S

Hinweis: Der Block braucht nicht neu gelesen zu werden, da das Programm mit mehreren Puffern (Zwischenspeichern) arbeitet und im Bereich von \$c600 bis \$c700 der ursprüngliche Blockinhalt noch vorhanden ist.

EDITED BLOCK

Funktion: Anzeige der Spur und des Sektors des sich im Computer-Block-Speicher befindlichen Blockes

Syntax: B **STATUS**

Funktion: Auslesen des Floppy-Fehlerkanals und Anzeige der Meldung.

Syntax: @

LAST BLOCK

Funktion: Einlesen des Blockes, der vor dem gerade im Speicher liegenden Block bearbeitet wurde. Syntax: L

NEXT BLOCK

Funktion: Einlesen des Blockes, der durch die Blockzeiger des gerade bearbeiteten Sektors bestimmt wird.

Syntax: N

Hinweis: Diese Funktion dient hauptsächlich dazu, Programme auf der Diskette zu verfolgen. Ist kein weiterer Block vorhanden, so wird ein »?« ausgegeben.

TEXT

Funktion: Eingabe eines Textes Syntax: T (adresse) "Text"

Hinweis: Der Parameter (adresse) bedeutet, ab dem wievielten Byte der Text eingefügt werden soll.

Texte, die über das Blockende hinüberreichen, werden entsprechend gekürzt.

ROTATE

Funktion: zyklisches Linksrotieren der Bits

Syntax: R (anzahl)

Hinweis: (anzahl) ist ein Wert zwischen 00 und 07. Die Anwendung liegt in der (De-)Codierung von Texten oder Tabellen auf der Diskette: im Zusammenhang mit »FIND TEXT« lassen sich hiermit gefundene Texte decodieren und verändern. Funktionsweise:

Nehmen wir als Beispiel die Binärzahl 10101100 Diese wird nun einmal nach links rotiert: 01011001

Nochmals einmal nach links: 10110010

Wie man sehen kann, verschieben sich alle Bits jeweils um eine Stelle nach links, wobei das ganz linke Bit sich ja nicht weiter nach links verschieben läßt. Deshalb wird es auf der rechten Seite wieder angehängt. Da bei dieser Methode kein Bit verlorengeht, kann man damit Daten und Texte verschlüsseln.

Wie man hierbei sehen kann, ist nach der achten Rotation der Ursprungszustand wieder hergestellt. Deshalb sind nur Rotationen von 1 bis 7 sinnvoll. Bei einer 0-Rotation bleibt also die Bit-Reihenfolge und damit der Wert unverändert.

EOR

Funktion: Verknüpfung aller Bytes eines Blockes mit Entweder-Oder (EOR).

Syntax: E (wert)

Hinweis: (wert) darf von 00 bis FF liegen. Es dient zur (De-) Codierung von Daten.

HEX-DEC

Funktion: Umrechnung einer Hexadezimal- in eine Dezimalzahl.

Syntax: \$\(zahl\)

Hinweis: (zahl) ist eine zwei- oder vierstellige Hexadezimal-

DEC-HEX

Funktion: Umrechnung einer Dezimal- in eine Hexadezimalzahl

Syntax: # (zahl)

Hinweis: Die maximale (zahl) ist 65535.

Die Umrechnung erfolgt zwar durch eine Betriebssytem-Routine, Eingabefehler werden aber vorher durch das Programm abgefangen.

PRINT

Funktion: Ausgabe des Blockinhalts in dem Computer-Block-Speicher auf einen Drucker mit Geräteadresse 4

Syntax: P

Hinweis: Bei einem nicht angeschlossenen/angeschalteten Drucker erscheint die Fehlermeldung »NO CONNECTION WITH PRINTER«. ASCII-Werte von 0 bis 31 und 128 bis 160 werden als ».« ausgegeben, da sie auf vielen Druckern als Steuerzeichen Verwendung finden und somit den Ausdruck zerstören könnten.

CATALOG

Funktion: Ausgabe des Disketteninhaltes

Syntax: C

SACR ODISCOMMAND

Funktion: Senden eines Diskettenbefehls an die Floppy

Syntax: *(befehl)

Hinweis: Mit (befehl) ist ein Befehlstext gemeint.

FIND TEXT

Funktion: Suchen nach (eventuell verschlüsselten) Texten auf der Diskette

Hinweis: Wenn ein Text gefunden wurde, so werden die Parameter ausgegeben: EOR-Wert, ROTATE-Wert, Spuren. Nach Druck der Leertaste wird weitergesucht, mit jeder anderen Taste kehrt man ins Hauptmenü zurück. Beim Suchen werden immer zwei Blöcke gleichzeitig eingelesen, um auch sektorübergreifende Texte zu finden.

1. WATCH TRACK(S)

Funktion: Suchen nach Texten auf ganzen Spuren

1.1 FIND TEXT

Funktion: Eingabe des Textes, nach welchem gesucht werden soll.

Hinweis: Bei einer Leereingabe erfolgt der Rücksprung in das Hauptmenü.

1.2 START TRACK

Funktion: Eingabe der ersten Spur, ab welcher gesucht werden soll.

Hinweis: Es sind nur Werte von 0 bis 35 zugelassen.

1.3 END TRACK

Funktion: Eingabe der letzten Spur, bis welcher einschließlich gesucht wird.

Hinweis: Zugelassene Werte 0-35. Weiterhin muß der END TRACK größer gleich START TRACK sein.

1.4 EOR-CODE

Funktion: Eingabe des EOR-Wertes für die Decodierfunktion Hinweis: Bei einem Wert gleich 0 wird nach unverschlüsselten Texten gesucht.

1.5 ROTATE-CODE

Funktion: Eingabe der Häufigkeit, mit welcher die Bits rotiert werden sollen.

Hinweis: Bei der Eingabe sind Werte von 00 bis 07 zugelas-

sen. Bei einem Rotationswert von 0 wird nach unverschlüsselten Texten gesucht.

1.6 EOR-ROTATE

Funktion: Reihenfolge der Decodierung (erst EOR und dann ROTATE, oder umgekehrt).

Hinweis: Die Antwort kann mit den Cursortasten auf »y« oder »n« eingestellt werden. Bei »y« erfolgt erst die EOR-Decodierung, dann die Rotate-Decodierung, bei »n« entsprechend die umgekehrte Reihenfolge.

1.7 CONTINUOUSLY

Funktion: Anwendung von Punkt 1.4 bis 1.6 in allen Kombinationen

Hinweis: Um die Vergleiche zu beschleunigen (2 Millionen Vergleiche pro Block) sind der Interrupt und der Bildschirm abgeschaltet. Zur Kontrolle werden aber in einem bestimmten Zyklus die Bildschirmfarben umgesetzt. Die Dauer für einen Block beträgt ungefähr 8 bis 10 Minuten. Bei der Endabfrage »ARE YOU SURE« kann wiederum mit den Cursortasten zwischen »YES« und »NO« entschieden werden, worauf RETURN als Bestätigung folgen muß.

2. FOLLOW POINTERS

Funktion: Blockverfolgung entsprechend den Blockzeigern

Hinweis: In der Regel wird diese Find-Unterroutine dafür verwandt, ein bestimmtes Programm auf der Diskette zu untersuchen. Dafür muß erst im Unterprogramm »MANIPULÄTE« die Startspur und der Startsektor des zu untersuchenden Programms ermittelt werden.

2.1 FIND TEXT bis 2.2 START TRACK

Funktion: siehe 1.1 bis 1.2

2.3 START SECTOR

Funktion: Eingabe des Startsektors der oben angegebenen Startspur

2.4 EOR-CODE bis 2.7 CONTINUOUSLY

Funktion: siehe 1.4 bis 1.7

3. WATCH TWO SECTORS

Funktion: Suche nach Text in nur zwei zusammenhängenden Blöcken

4. Menü

Funktion: Rücksprung in das Hauptmenü

EXIT

Funktion: Verlassen des Programms

Hinweis: Das Programm kann nach dem Verlassen wieder mit »RUN« gestartet werden.

(Hermann-Josef Rottkemper/tr)

programm: wizard.packed 0801 2968 f5 a7 aB ea 85 9a 70 c8 bd 06 e5 24 d4 76 ff Obf 1 47 fc 2d 8a 23 88 cc e9 b4 1b e1 df 05 0941 38 19 09f9 90 0c c8 69 2b 4a 5c 83 89 b5 ff 22 56 d1 3f 48 0c01 d7 0a01 25 c3 6b 28 fO 0009 26 c1 3b 88 9b c0 b3 44 0B 0a 00 35 20 20 9e 20 20 00 32 30 00 00 da 34 d1 f4 83 52 2f 0801 0a09 87 62 31 1d 94 02 Oc11 51 f4 84 fa 48 aa 16 6c 89 47 2c 36 09 47 a5 1d bf d9 8f 0809 2f 36 0a11 3d ef 72 d5 1h 66 0c19 00 69 99 00 b9 56 73 bc a3 0811 b9 69 08 99 07 99 26 0a19 75 5a cb bb ba fd 96 0c21 86 5a 71 f9 34 bf b9 9a dc e7 a3 ec 4c a1 2b 93 6e 33 65 27 5e 1c 68 87 **0B19 b9** ce 69 0a21 6b 0c29 8e 16 28 90 00 cf 78 a0 0821 0a29 af 1d 5c b6 35 32 1f 0c31 64 fa 44 £6 ff 84 36 85 2d d0 2e e0 0f b1 0829 c2 cd fb a9 8d 6b dc 0a31 ea b6 d8 d6 96 74 ce 70 c7 bf bВ 39 bb f7 0=39 91 d5 d5 Ob a9 5f 0831 0a39 43 49 Oc41 cB c3 **b**5 c8 a5 2d a6 eb 7e 66 94 38 61 86 ae 84 4d ed 83 e3 7b be 78 8f bd 2d 0839 20 do 02 97 0a41 de 7a 63 81 97 98 d7 79 f2 6a eb 51 89 Oc49 2e 04 Oa c6 a6 0a49 6d 97 35 22 7c 0c51 c1 84 41 a8 87 7c d2 59 ee e5 ьо 04 06 c9 a5 4c 2e 2d fc a9 20 5a 22 f6 60 fo b1 ·91 be 10 0a51 0a59 6c 95 64 82 98 3b 4e 73 0849 e2 67 7b 1f fe 19 7f 77 0c59 0851 fb do 02 70 11 68 a2 4a cd 6a 6d 3e 7e 4d 25 5f 68 58 d4 0561 d3 cd 85 2d a2 84 08 01 50 3c 6f fe 88 0859 fh 0a61 99 d5 bf CE 67 0c69 0861 86 19 37 23 6c 7b cf 5f 7a 56 39 da 74 7a 36 ae 05 d2 1d c3 8d 98 dB 68 0a69 0c71 27 04 50 f3 d0 fa c9 03 20 20 50 b0 04 85 7f 97 0869 c9 86 50 0a71 1a b7 fc 2a 0c79 57 44 4a b7 8b 3c 05 a9 00 98 e6 fa 20 0871 aa f3 d6 8e ad 14 c7 c0 0a 52 f7 e9 a8 d2 0b 94 0a79 Ba 0081 4a ce a0 d0 f9 0879 do 0a81 aO be 13 49 14 dc ca f9 22 aa f8 a2 51 5a 5d 53 0c89 c8 c6 2d 85 0881 5f 46 3d 65 31 08 2c 45 d2 91 2d fa 2d 03 7d 0a89 61 6d fe ef fa a3 7c 08 82 0091 2c c0 e7 14 31 Bc 08 2d cd d9 68 90 02 0a91 95 f8 59 7b 8f 6b 6d 0c99 02 e2 25 2e e6 4c 2d 34 ce f0 f3 a0 a9 00 2b 91 a2 2d 31 0891 0a99 05 bb Ocal 0899 **b**1 Oaa1 56 40 10 9d cb bd f8 Oca9 bf 06 bf 07 14 2f 30 8d 74 e6 2c c5 a9 a4 86 26 14 7e 8f 2e 37 d0 c2 85 01 08a1 e4 a9 be af 78 0aa9 d7 21 2c df 97 d2 3e 4e Ocb1 86 bd 1e b7 5e 2d 28 c8 87 41 0b 34 1a 69 da e6 8ь 52 fa 26 57 d4 2c 3d 4b 89 f3 08a9 fe Br 20 Oab 1 a1 4f 21 e0 71 b7 21 4c 74 86 f7 ea f8 85 72 22 23 0Bb1 ea ea a4 b2 ee 4f 7c cb Occ1 34 69 65 d4 93 2f d0 f9 be 79 77 0869 a2 01 ff 85 e8 a9 fd c6 Oac1 64 5a 4f 07 1a 41 e5 f6 40 000 3a 86 f8 7f 85 fb d0 ff a0 f9 b0 f7 00 a5 f7 f9 e3 fe a9 10 e6 07 85 f9 06 fd 39 1f 49 c9 41 a3 cb 2d 65 cd Oac9 a5 Ocd1 22 Od 02 e6 00 b1 04 p9 e4 2c 08c9 ff 10 cd 0ad1 32 ь7 aO Ocd9 16 d1 3f 06 83 34 d2 ff 4d ec 47 ec 68 4d f9 c5 57 54 0d 85 83 08d1 fc a9 85 7d 6d 0ad9 fc f f 44 e5 24 41 a1 15 9d 48 45 Oce1 2c 65 42 46 34 3a 72 e5 70 f2 ba 41 a9 fd ed 21 61 90 53 a4 f7 f9 2c b6 0849 0a 99 Oae1 15 8f 3d a1 70 70 Oce9 a5 8a fe 2e b5 Oae9 3a 2a a2 26 Ocf1 Ocf9 9b 92 ab 2c 41 ff ea 2f 0a a8 a5 f8 39 53 0889 00 38 08 CC 6f 5c 77 1f 16 63 ee f4 df bd Ob 0Bf 1 e2 ce 38 de Oaf9 e7 b5 ed 54 f8 ce 51 0d01 ed b8 75 a7 e4 59 84 35 eb a1 98 c3 20 ba a9 Bf 0Bf 9 0e Oa af c5 0601 fc ed 23 d3 60 df 43 21 a2 b7 0d09 61 7e 45 b0 c4 Of a5 c6 fe 38 f0 f9 bc e0 0901 fd 8a 20 0609 df 49 83 2e 0d11 8f fc 4e 7c b3 44 86 e5 b9 16 d9 24 a4 5f 3c f4 8f 80 b3 4e 45 80 b3 bc 01 7c 24 91 49 f2 54 e4 cb 5e Of 0b11 0b19 07 1a e2 9f 0d19 f7 87 29 41 a3 32 8b 2c dc 72 5d a5 fB fe f0 B4 f8 ce f8 4a 0911 85 f7 f9 07 a5 f7 f7 e1 0d21 0919 8e 58 d4 76 21 fa 8f fc 15 23 36 **f8** a4 a5 fd 85 ce 31 0b21 1a b4 87 0d29 e9 00 f7 07 e1 92 0921 88 9e 0e cc f6 c9 5a 0b29 35 e2 fc 5b aa 36 c2 0d31 44 bd 93 75 f 4 52 4d 0929 66 65 00 4c a8 01 be 69 ce 00 05 7a b2 16 46 f8 66 f0 0c f9 fa aa 74 dd d9 0b31 fa fc 4b 1f 23 bc 0439 0931 bd cf d2 60 00 63 4f 0b39 83 b7 26 e0 69 db b2 8d 91 14 d5 7b 9b 10 3c 2e db 7d 20 2d 76 5f fa 3a b9 fa f6 0d41 3d 49 f1 2d 0b 4d 2d bd 69 2a d5 37 3e ac 45 0b41 0d49 05 77 26 2f f7 59 B7 00 aa 00 e7 00 f 4 20 ОЬ49 ОЬ51 ff 15 0941 13 ca 00 ad ba b7 22 4d e9 0d51 c5 7d f5 e3 f8 e7 24 55 23 92 7a 8f c7 0d59 9d 40 f1 ff 00 7B f 9 f f ad 64 4c 5c fd 00 20 00 da 00 0951 0.0 0b59 d5 98 Od 0d61 PO 44 eb 0959 00 2f da 78 5d 25 86 d2 ea fd df 0661 bf b9 81 0d69 90 20 ff fc 00 4c 8d a5 0961 ff 09 Of 0d71 1a 7d 93 be e5 39 C0 c7 7c 24 a9 Od d0 31 f9 0969 85 03 d0 a0 02 dd ff 17 8d 43 cc 50 db d5 7f 22 fe 44 f2 62 0d79 0571 d2 5f 2f c9 0b79 0971 a4 24 3f 5d ba 7f f5 d0 d7 a2 aa 76 af 0d81 5d Of ьо ff a2 52 0979 fO 45 01 75 06 22 bc 08 aB 0681 0d89 5f 45 38 88 P9 4f ab fb 50 15 0981 78 15 a1 fd 74 04 b8 11 3d 27 f5 78 08 d8 a6 4e 12 90 49 10 d7 0689 62 e5 41 0989 60 d2 9e 08 b1 ae 41 08 0691 ab 2a 4e fe 94 e1 36 **e6** 0099 bd e1 da 7a Bf 96 0991 ad 13 43 cB 44 Ob99 47 0e c5 a1 bf c6 16 7e ef 1f c9 Oda1 4d d1 16 5f 20 5e eb 6a ab 11 fa 07 7d 6a ba 12 50 92 62 a1 3f 07 f2 3d dd 3b bd 1e 86 53 Oba1 00 60 cf 2e 16 0da9 09a1 Oc ca 06 b0 0e b3 Oba9 bc 45 db a6 4e bb 5e 93 b7 4a f7 39 88 2a c5 5f 0a 45 02 a6 af de Odb1 a3 0e 5f f2 14 Ba 9d 91 14 0a e0 18 4b 9b 2a 4d 29 15 48 28 e8 5d 01 a6 9d 0929 0bb1 93 aa 26 aa Odb9 04 9a ae f6 07 c0 79 0b c6 09Ь1 5e 1d 74 77 92 d9 4f 98 b8 ae d3 a2 d8 c2 3c 26 74 33 Obb9 84 Odc1 1e 3c 1a d4 8b e4 b9 09 af 59 24 5b 57 C4 34 4f 01 35 36 0969 b2 Of 80 Obc1 13 16 Odc9 cb 5f 2f e4 3e 4a 89 55 09c1 ac e5 30 cf 84 Be fb e2 e5 cb 6f 75 4f 79 5d Obc9 42 fa Odd1 69 fd 4 a4 2e 0909 **f7** 22 df C0 89 23 44 Ob f2 0dd9 fc 92 09d1 cd 2a 7f ed Ob 2d 22 47 97 46 9b ff 60 fd **c**2 Obd9 96 27 b9 b5 54 20 Ode1 cb ef 9b 3f f9 21 c2 69 c4 3a 28 46 5a d1 6C ca 24 59 21 a2 8b 0de9 **d5** 87 64 fa 42 1d 47



0df9 : 70 09 da 2f 74 9f be 5e 86 0e09 : e7 31 15 8a 1d f2 f76 cb 88 0e09 : e7 31 15 8a 1d f2 f77 c 62 0e11 : 3c be 7f f7 04 d4 72 11 58 0e19 : 34 de ee 09 a8 d4 c8 9b 25 0e21 : dd c1 35 1c 8f 3f 99 13 ae 0e29 : 11 1c 13 51 c8 83 f4 82 79 0e31 : 1b be 21 ao 0f b6.5 e 46 8b 9b 0e37 : da ee 0 a5 e1 ce cb e7 79 07 0e31 ib be 21 ao 0f b6.5 e 46 8b 9b 0e37 : da ee 0 a5 e1 ce cb e7 79 07 0e41 : 3c be 07 b7 a8 6b bc 13 94 0e49 : 51 6f 07 f7 a8 6b bc 13 94 0e49 : 51 f0 f2 f3 91 34 de d3 2b 0e51 : b3 30 4d 47 22 a1 e0 dd c7 0e59 : 50 f6 d7 f6 f5 fc b7 76 16 0e61 : le 1c be 77 c3 17 f9 09 1b 0e49 : 51 f0 f2 f3 91 34 de d3 2b 0e69 : 11 63 51 7 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 7 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 57 fc 3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 7 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 7 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 7 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 15 f0 b2 de ac f6 88 9e 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba af 60 0e79 : efb 73 29 19 81 64 89 f6 90 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba af 60 0e99 : bf 73 29 19 81 64 89 f6 90 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba af 60 0e99 : bf 73 29 19 81 64 89 f6 96 0e91 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 0ea1 : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a 0ea7 : 5d fb 99 48 cc 0b 34 4c 02 0ea1 : d6 d0 0e51 : d6 3d 4c 02 0e61 : d6 d0 bf 07 f1 a3 c9 74 0ec7 : ob 34 4e 5a 3b 41 69 3c a9 0e49 : 5c 0f 05 4f ff 25 ac 0ea7 : 5d fb 0f 0f fa 3c 9 74 0ec7 : 20 65 44 82 64 82 72 d8 1f 77 0ec7 : 20 65 44 82 65 85 60 76 40 84 67 65 65 65 67 74 0ec7 : 20 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	-		_		_			_				
0e90 :												
0e90 :		Odf9		70	09	da	2f	74	94	be	5e	86
0e11 : 3c b2 7f f7 0d d4 7z 11 5e 0e11 : 3c b2 7f f7 0d d4 7z 11 5e 0e11 : 3c b2 7f f7 0d d4 7z 11 5e 0e11 : 3c b2 7f f7 0d d4 7z 11 5e 0e21 : dd c1 35 1c B aB d4 cB 9b 25 0e21 : dd c1 35 1c B aB f3 79 13 ac 0e37 : da e0 a5 c1 ce cb 77 9 07 0e41 : 3c be 07 b7 aB 6b bc 13 94 0e37 : da e0 a5 c1 ce cb 77 9 07 0e41 : 3c be 07 b7 aB 6b bc 13 94 0e37 : da e0 a5 c1 ce cb 77 9 07 0e41 : 3c be 07 b7 aB 6b bc 13 94 0e37 : cb 57 5f 16 0f 2f 3f 13 6b bc 13 94 0e35 : b3 30 4d 47 2z a1 e0 dd c7 0e59 : 50 f6 d7 f6 f5 fc b7 7b 16 0e61 : 1e 1c be 77 c3 17 f9 09 16 0e61 : 1e 1c be 77 c3 17 f9 09 16 0e61 : 1e 6b 77 c3 17 f9 09 16 0e61 : 1e 6b 72 a5 b4 de c3 2b f6 e5 0e77 : 41 b6 2b 52 de ac f6 BB 9e 0e81 : cf b8 7c b6 47 f6 f5 fc b7 7b 16 0e57 : f1 bd 2b 52 de ac f6 BB 9e 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba af 0e89 : f5 d6 d2 5d 8f 4a c0 ab d6 0e97 : f5 d6 d2 5d 8f 4a c0 ab d6 0e97 : f5 d6 d2 5d 8f 4a c0 ab d6 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 d6 0e31 : f5 d6 d2 5d 8f 4a c0 ab d6 0e31 : f5 d6 d2 5d 8f 4a c0 ab d6 0e31 : f5 d6 d7 f6 f5 c b7 f6 d7 d6 f6					c9							
Oe19												
0e21 : dd c1 35 1c 8f 3f 39 13 ac 0e29 : 11 1c 13 51 c8 af 3f a 42 7a 0e31 : db c2 1a 0f b6.3e 46 8b 9b 0e37 : da e0 a5 c1 ce cb e7 79 07 0e41 : 3c be 07 b7 a8 bb bc 13 94 0e39 : 51 f0 f2 f3 91 36 de d3 67 0e49 : 51 f0 f2 f3 91 36 de d3 67 0e49 : 51 f0 f2 f3 91 36 de d3 72 0e59 : 50 f6 d7 f6 f5 fc b7 7b 1b 0e69 : 10 be 77 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 10 be 77 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 10 be 77 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 56 01 38 8e d6 26 0e71 : cb e7 2a 5b d4 ec a2 bf e5 0e79 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 9e 0e81 : cf b e7 2a 5b d4 ec a2 bf e5 0e79 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 9e 0e89 : f0 f4 cf 5 fc b7 7b 1b 0e69 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 9e 0e89 : f0 f4 cf 5 fc b7 fb d4 c6 699 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 dd 0e99 : bf 73 29 19 81 69 f6 89												
0e29 : 11 1c 13 51 c B d 34 64 25 76 0e29 : 11 1c 13 51 c B da 14 A2 74 0e31 : 1b b2 1a 0f b6 3e 46 Bb 9b 0e39 : ac be of 75 9												
0e30 : 11 1c 13 51 c8 a8 fa 42 7a 0e31 : 1b b2 1a 0f b6 3e 46 8b 76 0e37 : da e0 a5 e1 ce cb e7 79 0e41 : 3c be 07 b7 a8 6b bc 13 94 0e49 : 51 f0 f2 f3 91 34 de d3 2b 0e51 : b3 30 4d 47 22 a1 e0 dd c7 0e59 : 50 f6 d7 f6 f5 fc b7 7b 16 0e61 : 1e 1c be 77 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 5f 0f 138 8e 66 26 0e71 : cb e7 2a 5b d4 ec a2 bf e5 0e79 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 9e 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba e7 0e89 : f0 91 25 9e d1 1c f6 89 4c 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 45 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 45 0e31 : 51 f6 24 5 48 f4 ac 0 ab 6d 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 45 0e31 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab 6d 0e31 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab 6d 0e31 : f5 d6 0g 54 8f 4a c0 ab 6d 0e31 : f5 d6 0g 54 8f 4a c0 ab 6d 0e31 : f5 d6 0g 57 8d cb 4b b4 1e 0e69 : sd f73 29 19 81 66 89 45 0e31 : f5 d6 0g 57 8d cb 4b 54 1e 0e69 : sd f8 eg 56 6a 2 7d 8f f7 6c 0e31 : f5 d6 0g 57 48 cc a2 9d 8f f7 6c 0e31 : f5 d6 0g 57 48 cc a2 9d 8f f7 6c 0e31 : f5 d6 0g 57 48 cc a2 9d 8f f7 6c 0e31 : f5 d6 0g 57 6d 57 3d cb 4b 54 1e 0e69 : sd f8 eg 57 6d 57 4f f2 55 6c 0e61 : f6 dd 0g fb 07 1f a3 cc 97 74 0ec1 : f6 dd 0g fb 07 1f a3 cc 97 74 0ec1 : f6 5d 6d 0g 5f 58 13 a6 78 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 53 0e fd 0g 5f ff 2c a5 0e61 : sd 57 6g 13 1e 5f 6g 13 1e 0ef1 : sd 54 6e fd 6g 3f 6g 12 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 13 1e 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 13 1e 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 13 1e 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 13 1e 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 13 1e 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 13 1e 0e61 : sd 57 6e fd 6g 5f 6g 12 1e 0e61 : sd 6g												
OBS : 1b b2 1a Of b6 3e 46 8b 9h OBS OBS : da e0 a5 e1 ce cb e7 79 07 OB41 : 3c be O7 b7 a8 6b bc 13 94 OBS : 15 50 60 75 7 a8 6b bc 13 94 OBS : 15 15 07 57 8b 6b bc 13 94 OBS : 15 15 07 67 6b 6b bc 13 94 OBS : 15 15 07 13 8 8e d6 cc 15 15 15 17 17 19 09 11 OBS : 15 16 07 13 8 8e d6 26 OBS : 16 16 07 7 c3 17 79 09 11 OBS : 11 63 51 5f 01 38 8e d6 26 OBS : 11 63 51 5f 01 38 8e d6 26 OBS : 11 63 51 5f 01 38 8e d6 26 OBS : 15 15 05 2 de ac f6 88 9e OBS : 15 15 05 2 de ac f6 88 9e OBS : 15 15 07 3 27 19 81 66 89 75 00 OBS : 15 15 12 48 4c 0 ab d6 OBS : 15 16 97 84 8c 0 ab d6 OBS : 15 16 97 84 8c 0 ab d6 OBS : 15 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 4f 3e ae d4 45 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 3b 4f 3e ae d4 5a 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 3b 4f 3e ae d4 5a 2a 0ea 1 : 51 16 24 5a 3b 4f 3e ae d4 5a 2a 2a 0ea 1 : 52 0f 3f 4f 5a 3b 4f 3e ae d4 5a 2a 2a 0ea 1 : 52 0f 3f 4f 5a 3b 4f 3e ae d4 5a 2a 2a 3e d6 4f 3e af af ae d6 4f 3f 4f 4f 2a 4f												
0e41 : 3c be 07 b7 a 8 bb bc 13 94 0e49 : 51 f0 f2 f3 91 34 de d3 92 0e51 : b3 30 4d 47 22 a1 e0 dd c7 0e69 : 50 f6 d7 f6 f5 fc b7 7b 16 0e61 : 1e 1c be 77 c3 17 f9 09 1b 0e69 : 11 63 51 5f 01 38 8e d6 26 0e71 : cb e7 2a 5b d4 ec a2 bf e5 0e77 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 9e 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba af 0e89 : f5 d6 d7 c6 f5 fc 6 0e79 : f1 bd 2b 52 de ac f6 89 96 0e81 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 dd 0e91 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 dd 0e91 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 dd 0ea1 : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a 0e89 : 37 44 32 c6 a2 27 d8 1f f7 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec9 : 37 44 32 c6 a2 27 d8 1f f7 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec9 : 0b 34 4e 5a 3b 41 69 3c a9 0ed1 : p6 92 ed 03 54 8f 63 62 0ed9 : 50 10 31 1f 0d fa 0a 9f 60 0ee1 : cd 53 0e fd 05 4f ff 25 az 0ee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 0ef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 0ef9 : 33 1c 9f 0a 9f 2f 0b ca 0ef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 0ef9 : 33 1c 9f 0a 9f 2f 0b ca 0ef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 0ef9 : 25 6f 79 43 75 d9 21 8b b3 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 00 0f19 : 25 6f 79 43 75 d9 21 8b b3 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 00 0f11 : da 76 48 62 f2 8b da 24 d7 0f29 : 52 44 7d d7 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f69 : 25 df 8c 88 3c cc 72 18 72 0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f69 : 26 df 8c 86 86 66 97 0f49 : b1 6b af 8c 8b 7c 62 21 7c bc 0f69 : b1 6b 6f 8f 36 6f 8f 36 6f 0f9 : b1 6b 6f 8f 36 6f 8f 36 6f 0f9 : b1 6b 6f 8f 36 6f 8f 36 6f 0f9 : b1 6b 6f 8f 36 6f 8f 36 6f 0f9 : b1 6f 8f												
0e49		0e31	:	1b	b 2	1a	Of	66	3e	46	Bb	9b
Oe51		0e39	:	da	e0	a5	e1	ce	cb	e7	79	07
Oe51		0e41	:	3c	be	07	b 7	aB	6b	bc	13	94
0e51		0e49	2	51	fO			91		de		2h
De59												
0e61 : 1e 1c be 77 c3 17 f9 09 1b 0e67 : 11 63 51 57 01 38 e d6 0e71 : cb e7 2a 5b d4 ec a2 bf 0e77 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 0e81 : e7 b4 bd e7 70 0f d2 ba af 0e87 : f0 71 25 9e d1 1c f6 89 4c 0e97 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab 0e99 : bf 73 29 19 81 66 89 75 0ea1 : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a 0ea1 : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a 0ea1 : 5d fb 99 48 cc 0b 34 4c 0eb1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 1e 0eb9 : 39 44 32 c6 a2 27 d8 1f 7 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec9 : 0b 34 4e 5a 3b 41 69 3c a9 0ed1 : 9c 92 cd 23 f2 e8 93 6a 28 0ed9 : 5c 01 03 1f 0d fa 0a 9f 6b 0ea1 : c4 53 0e fd 05 4f f2 5a 7 0ee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 0ef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a7 0ef9 : 33 1c 9 0a 91 12 f0 0c ca 34 0f01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa 0f01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa 0f01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa 0f01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa 0f01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa 0f01 : 25 f9 79 43 75 d9 21 8b 53 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 00 0f11 : b3 1f 66 86 8f 66 63 8f a7 0f11 : b3 1f 66 86 8f 66 63 8f a7 0f11 : b3 1f 66 8f 66 63 8f a7 0f11 : b3 1f 66 8f 6f 6f 27 0f19 : 2a 4f 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f21 : b7 6f 8c 88 3c cc 72 18 72 0f37 : b0 88 ad 11 5f 6a 20 47 0f29 : 52 af 7d d7 64 7c 71 05 22 0f33 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f37 : b0 88 ad 1f 15 ff a6 20 73 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 70 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f99 : d0 8d 63 58 0f 62 23 70 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 58 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 77 8e 6d 63 50 76 26 77 0f61 : 97 8f 8f 67 97 97 97 76 96 0f99 : 10 6d 6d 8f 38 66 6d 76 20 37 0f61 : 8d 76 76 76 77 0f11 : 8d 76 76 77 0f11 : 9d 8f 76 76 77 0f11 : 9d 8f 76 76 77 0f11 : 9d 9f 76 76 76 77 0f11 : 9d 9f 76 76 76 77 0f11 : 9d 9f 76 77 0f11 : 9d 9f 76 76 77 0f11 : 9d 9f 76 76 77 0f11 : 9d 9f												
0e69 : 11 63 51 5f 01 38 8e d6 26 0e71 : cb e7 2a 5b d4 ec ab f6 0e79 : f1 bd 2b 52 de ac f6 88 0e81 : e7 b4 bd e7 70 0f d2 ba af 0e81 : e7 b4 bd e7 70 0f d2 ba af 0e81 : f5 0f 12 57 ed d1 1c f6 87 4 ce91 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 0e97 : bf 73 27 19 81 66 87 f5 d0ea1 : 51 f2 45 a4 f3 ae ae 45 2a 0ea9 : 5d fb 97 48 cc 0b 34 4c 02 0eb1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 10eb9 : 37 44 32 c6 a2 27 d8 1f 76 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec9 : 20 b3 44 52 68 8f 66 38 8f a1 0ef9 : 5c 01 03 1f 0d fa 09 f6 af 66 38 8f a1 0ef9 : 5d 14 52 68 8f 66 53 8f a1 0ef9 : 5d 14 52 68 8f 66 53 8f a1 0ef9 : 33 1c 91 0a 91 2f 0b ca 34 0f01 : 21 8b da 1c b4 4 31 52 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07611 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07611 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07611 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07631 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 b3 0611 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 70 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 70 0f51 : 86 45 81 dc c2 21 8b 38 0659 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f641 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f699 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f699 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 0f691 : d0 bd 63 8e 66 67 8e 64 0f011 : da 36 9c												
0e71 : cb e7 2a 5b d4 ec a2 bf e5 0e77 : f1 bd 2b 5b de ac f6 8B 9a 0e81 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba ac 0e87 : f0 91 25 9e d1 1c f6 89 4c 0e91 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 0e97 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 dd 0ea1 : 5d f6 42 54 8f 4a c0 ab d6 0e97 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 dd 0ea1 : 5d f6 99 48 cc 0b 34 4c 02 0ea9 : 5d fb 99 48 cc 0b 34 4c 02 0eb1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 1e 0eb9 : 39 44 3c 6a 22 7d 8f 1f 7f 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec9 : d5 44 5c 6a 22 7d 8f 1f 7f 0ec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 0ec9 : ob 34 4c 5a 3b 41 69 3c 29 0ed1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 0ee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 0ee1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 0ee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 0ef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 0ef9 : 33 1c 91 0e 91 2f 0b ca 34 0f01 : 21 8b da 1 cb 44 31 52 aa 0f09 : 25 f9 79 43 75 d9 21 8b b3 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 0f19 : 2a 4f 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f02 : 25 f9 79 43 75 d9 21 8b b3 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 0f19 : 2a 4f 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f21 : d4 76 48 62 f2 8b da 24 d7 0f29 : 5d 46 65 8f 67 62 23 7c 0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 3c 0f49 : 5d 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65												
OBEN : F1 bd 2b 52 de ac f6 BB 9e OBEN : F7 91 bd 2b 97 70 Of d2 ba 6 d2 ba 60 OBEN : F0 91 25 9e d1 1c f6 B9 4c OBEN : F0 91 25 9e d1 1c f6 B9 4c OBEN : F0 91 25 9e d1 1c f6 B9 4c OBEN : F0 97 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 29 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 29 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 29 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 20 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 20 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 20 19 B1 67 76 OBEN : 5 bf 73 20 19 B1 66 B9 45 d6 OBEN : 5 bf 73 20 19 B1 67 76 OBEN : 5 bf 74 20 19 B1 67 77 OBEN : 5 bf 74 20 19 B1 67 7									38	8e	d6	26
OBB1 : e7 b4 bd e9 70 0f d2 ba af OBB9 : f0 91 25 9e d1 1c f6 89 d6 OB91 : f5 d6 d2 54 8f 4a c0 ab d6 OB91 : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a OBB9 : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a OBB9 : 51 f4 b9 94 Bc c0 b3 34 4c O2 OBB1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 1c OBB9 : 39 44 32 c6 a2 27 d8 1f 7f OBC1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 OBC9 : 50 b3 4 4c D3 36 4b 16 9 3c a9 OBB9 : 50 d0 35 4e 5a 3b 41 69 3c a9 OBB9 : 5c O1 03 1f 0d fa Oa 9f 6b OBE1 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 53 OB ed 06 4f ff 25 a7 OBC9 : c4 54 6f 27 B1 Bb da 1e cb 44 31 52 aa OF09 : 25 ff 79 74 37 75 d6 3f a6 OF11 : c4 53 OB ed 06 55 a2 56 OB 0F11 : c4 53 OB ed 06 55 a2 56 OB 0F11 : c4 57 OB ed 06 55 a2 56 OB 0F11 : c4 57 OB ed 06 55 a2 56 OB 0F11 : c4 57 OB ed 06		0e71	=	cp	e7	2a	5b	d4	ec	a2	bf	e5
OBB9 : f0 91 25 9e d1 1c f6 89 4c OP91 : f5 d6 d2 58 8f 4a c0 ab d6 OP97 : bf 73 29 19 81 66 89 45 d6 OP97 : bf 73 29 19 81 66 89 45 d6 OP97 : bf 73 29 19 81 66 89 45 2a OBB9 : 5d fb 99 48 cc 0b 34 4c 02 OBB1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 12 OBB9 : 39 44 32 c6 a2 27 d8 1f 7f OBC1 : f6 d0 0b fb 07 1f a3 c9 74 OBC1 : f6 d0 0b fb 07 1f a3 c9 74 OBC1 : c6 31 1f 0d fa 0a 9f 60 0BC1 : c7 0BC1 : c6 31 1f 0d fa 0a 9f 60 0BC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 OBC1 : c4 54 31 52 a8 OF 07 0f 07 12 21 8b 03 OF 11 : c4 27 40 a9 1 2f 0b ca 34 OF 09 : 25 49 79 43 75 d9 21 8b 03 OF 11 : c4 27 40 a9 1 2f 0b ca 34 OF 09 : 25 49 79 43 75 d9 21 8b 03 OF 11 : c4 24 46 0b ca 22 2a 5e d0 ac 0f 21 : d4 76 48 62 f2 8b da 24 d7 OF 29 : 50 4f 26 28 88 3c cc 72 18 b 38 06 05 21 : d5 6f 8c 28 8d 3c cc 72 18 72 OF 31 : 5d f8 cB 88 3c cc 72 7 18 72 OF 31 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 : ab 0f 71 ea 32 0c cd 13 16 OF 47 ea 32 0c		0e79		f1	bd	2b	52	de	ac	f6	88	9e
Oe99 : f0 91 25 9e d1 1c f6 89 4c Oe99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 d6 Oe99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 d6 Oe99 : bf 73 29 19 81 66 89 f5 d6 Oe91 : 51 62 45 at 63 ea ed 45 2a Oe91 : 51 64 59 94 84 cc Ob 34 4c Oeb1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 1e Oeb2 : 39 44 32 c6 a2 27 d8 1f 76 Oe1 : f6 d0 Ob b6 O7 1f a3 c9 74 Oec9 : Ob 34 4e 5a 3b 41 69 3c a9 Oed1 : pc 92 cd 23 f2 e8 93 6a 28 Oe99 : 5c O1 03 1f Od fa Oa 9f 60 Oe91 : c5 01 03 1f Od fa Oa 9f 60 Oe91 : c4 53 0e fd O5 4f ff 25 a7 Oee1 : c4 53 0e fd O5 4f ff 25 a7 Oee1 : c4 53 0e fd O5 4f ff 25 a7 Oee1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef9 : 24 8f 33 1c 5f 88 13 a6 78 Oe01 : 21 8b 63 1c 5f 88 13 a6 78 Oe11 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef9 : 23 47 d 76 47 c7 10 5 24 Oe79 : 23 47 d 76 47 c7 10 5 20 Oe51 : b4 64 60 bc a2 2a 5e d0 ac Of21 : ab 64 65 88 ac cc 72 18 72 Of33 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 07 Of41 : ab 67 f1 ea 32 O2 cd 13 16 Of49 : 78 8e d0 63 58 Of 62 23 77 Of51 : ab 67 88 16 62 33 77 Of51 : ab 67 8 18 62 00 13 16 Of49 : 79 86 4b 32 02 cd 13 16 Of49 : 79 86 4b 32 02 16 13 16 Of49 : 79 86 4b 32 02 16 13 16 Of49 : 79 86 4b 32 02 16 13 16 Of49 : 79 86 4b 32 02 16 13 16 Of49 : 70 86 4b 32 02 16 13 16 Of49 : 70 86 4b 32 02 16 13 16 Of49 : 97 6e 4b 32 02 16 13 16 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 77 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 17 Of51 : ab 67 8 18 16 62 03 17 Of51 : ab 67 8 18 16 02 04 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		0e81	:	e7	b 4	bd	29	70	Of	d2	ba	af
0e91				fO								
0e97 : bf 73 29 19 81 66 89 45 dd 0ea9 : 5d 46 99 48 cc 0b 34 4c 02 0eb1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 1e 0eb9 : d6 28 7c d6 1f 7c 7d 0ec9 : d6 d6 d0b fb 07 7d 6c 2c 2c 0e 2c 7d 7d 7d 6c 2c 2c 0e 2c												
Deal : 51 f2 45 a4 f3 ea ed 45 2a Dear : 5d fb 99 A8 cc 0b 34 4c 0c Debt : 4d 7c 91 69 3d cc 4b b4 Debt : 39 44 32 c6 a2 27 d8 1f 76 Dect : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 07 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fb 1f a5 c9 76 Dect : f6 dd 0b fd 1f a5 c9 76 Dect :												
Oea9 : 5d fb 99 48 cc 0b 34 4c 02 Oeb1 : d4 7c 91 69 3d cb 4b b4 Oeb9 : 39 44 32 c6 a2 27 d8 1f 7f Oec1 : f6 dd 0b fb 07 1f a3 c9 74 Oec9 : 0b 34 4e 5a 3b 41 69 3c 28 Oed1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oee9 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oee9 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oee9 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 Oef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef1 : c1 53 0e fd 05 5f 58 13 a6 78 Oef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef1 : c1 53 0e fd 05 5f 58 13 a6 78 Oef1 : c2 7f 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of11 : c1 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of11 : c2 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of19 : 2a 44 60 bc a2 2a 5e d0 ac Of21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 Of29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 Of33 : 50 88 ad 11 55 1f a6 20 37 Of41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 37 Of41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 88 Of59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 Of61 : 37 8d 66 8f 3e 66 67 36 86 Of79 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 60 Of771 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b Of89 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 60 Of79 : 2b 16 6f 38 b6 fe 37 a5 76 Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : 8c 40 b3 4f 51 6b 66 09 df Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : df 7e 16 b0 3f 02 f9 7d bc Of69 : 97 6e 4b 38 b6 fe 37 a5 76 Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : df 7e 16 b0 3f 02 f9 7d bc Off1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : df 7e 56 7a 66 21 7e bc Off1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : df 8c 8d 8d c7 a6 c2 17 7e bc Off1 : de 37 9c eb 5e 5a 31 02 2c 26 Off1 : da 7e 16 b0 3f 02 f9 7d bc Off1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : df 8c 68 3d 66 67 3r a5 76 Off1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : df 8c 68 3d 66 62 3d 69 9e Off1 : da 16 3d 66 67 3r a5 76 Off1 : da 16 3d 66 67 3r a5 76 Off1 : da 16 3d 66 67 3r a5 76 Off1 : da 16 3d 66 67 3r a5 76 Off1 : da 16 67 3d 66 67 3r a5 76 Off1 : da 16 67 3d 67												
Oeb1												
Oeb9 : 39												02
Oec1 : 66 dd Ob fb O7 1f a3 c9 74 Oec7 : 0b 34 4e 5a 3b 41 69 3c a9 Oed1 : 9c 9c 0d 33 f2 e8 93 6a 28 Oed1 : 5c 01 03 1f 0d fa Oa 9f 6b Oee1 : c4 53 0e fd O5 4f f1 25 a7 Oee7 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 Oef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef1 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa Of01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa Of01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 aa Of01 : 22 6f 79 74 3 75 d9 21 8b b3 Of11 : ca 27 70 4a 97 0f 65 a2 56 Of11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 Of19 : 52 47 d0 76 47 77 105 Of29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 Of39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 Of41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 Of51 : 86 45 81 6c 21 8b 38 8a Of59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e Of71 : 77 84 ec 82 3f 2e 8f 15 8b Of79 : 26 dc 96 45 9a 4b 52 d2 Of791 : d0 d6 62 8e d8 b3 9c 2c 2b 88 Of89 : d0 63 68 06 63 69 16 82 37 Of51 : 86 45 81 66 09 df Of71 : 77 84 ec 82 3f 2e 8f 15 8b Of799 : 20 dc 96 45 9a 4b 52 d2 Of791 : b0 8d 34 51 6b 66 09 df Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d0 bd 3f 38 b6 fe 37 a5 76 Of91 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d0 bd 3f 38 b6 fe 37 a5 76 Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d0 bd 3f 38 b6 fe 37 a5 76 Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d0 bd 3f 38 b6 fe 37 a5 76 Of69 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d0 bd 3f 38 b6 fe 37 a5 76 Of69 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d1 56 8d ec c7 24 04 6c 27 Of69 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Of61 : d1 56 8d ec c7 24 04 6c 27 Of69 : d4 16 32 30 e6 21 7e bc d9 Of69 : d4 16 32 30 e6 21 7e bc d9 Of69 : d4 56 37 a6 c2 17 7e bc d9 Of69 : d4 16 32 30 e6 21 7e bc d9 Of69 : d4 16 32 30 e6 21 7e bc d9 Of69 : d4 56 37 a6 c2 17 7e bc d9 Of69 : d4 56 32 30 e6 21 7e 8c d9 Of69 : d4 56 37 a6 c2 17 7e 8c d6 Of69 : d4 56 37 a6 c2 17 7e 8c d6 Of69 : d4 56 37 a6 c2 17 7e 8c d6 Of69 : d4 56 37 a6 c2 17 7e 8c d6 Of69 : d4 56 32 30 e6 21 7e 8c d6 Of69 : d4 56 32 30 e6 21 7e 8c d7 Of61 : d4 16 32 30 e6 21 7e 8c d7 Of61 : d4 56 32 30 e6 21 7e 8c d7 Of61 : d4 56 32 30 e6 21 7e 8c d9 Of69 : d5 8e		0eb1	:	d4	7c	91		3d	cb	46	Ь4	1e
Oecf : Ob 34 4e 5a 3b 41 69 3c 28 Oedf : 9c 92 cd 23 f2 8e 93 6a 28 Oedf : 5c 01 03 1f Od fa 0a 9f 6b Oeef : 2c 4 8f 33 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oeef : 24 8f 33 1c 5f 5a 13 a6 78 Oef : 53 1c 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef : 53 1c 9f 0a 9f 2f 0b ca 34 Of00 : 21 8b da 1c cb 44 31 52 aa Of07 : 25 f9 79 43 75 d9 21 8b b3 Of11 : ca 27 40 ap 0f 65 a2 56 07 Of11 : ca 47 6d 86 62 f2 8b da 24 d7 Of11 : ca 47 6d 86 62 f2 8b da 24 d7 Of21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 Of33 : 5d 8c 88 3c cc 72 18 72 Of31 : 5d 8c 88 3c cc 72 18 72 Of31 : 5d 7f 8c 88 3c cc 72 18 72 Of49 : 78 8e do 63 58 0f 62 23 7 Of41 : ab 4f 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e do 63 58 0f 62 23 77 Of41 : ab 4f 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e do 63 58 0f 62 23 77 Of41 : ab 4f 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e do 63 58 0f 62 23 7 Of51 : 8b 45 81 de c2 11 8b 38 8a Of59 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of79 : 2e dc 76 5 8b 17 c4 f2 4b 29 Of61 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of79 : 98 6e 6b 7e 37 db 6e 6c Of79 : 98 6e 7e 6c 5e 7e 7e 7e 6e 6c		0eb9	2	39	44	32	c6	a2	27	dB	1f	74
Oed1 : 9c 92 cd 23 f2 e8 93 6a 28 Oed9 : 5c 01 03 1f 0d fa 0a 9f 6b Oee1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 Oef1 : b3 14 45 26 8f e6 63 8f a1 Oef9 : 33 1c 91 0a 91 2f 0b ca 34 Of01 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 a5 Of09 : 25 f9 79 43 75 d9 21 8b a3 Of11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of19 : 2a 44 60 bc a2 2a 5e d0 ac Of21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 Of29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 Of31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 Of39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 Of41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 Of49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 Of51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a Of59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 Of661 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of71 : 77 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b Of791 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 67 Of91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 Of699 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 Of691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 67 e1 6b 03 f0 2 f9 7d b8 Of691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 67 e1 6b 03 f0 2 f9 7d b8 Of691 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : da bd 62 8e d8 62 77 78 Of69 : da bd 78 74 Of6		Oec1	:	f6	dd	Ob	fb	07	1 f	a3	c9	74
Oed1 : 9c 92 cd 23 f2 e8 93 6a 28 Oed9 : 5c 01 03 16 0d fa 0a 9f 6b Oee1 : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oee9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 Oef1 : b3 14 45 26 8f 66 63 8f a1 Oef9 : 33 1c 9f 0a 9f 2f 0c a3 4 Oef0 : 23 1c 9f 0a 9f 2f 0c a3 4 Oef0 : 25 7f 79 47 75 9f 21 8b b3 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Oef1 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 24 07 Oef2 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 Oef31 : 5d 68 c8 88 3c cc 72 18 72 Oef31 : 5d 68 c8 88 3c cc 72 18 72 Oef31 : ab 67 17 ea 32 02 cd 13 16 Oef49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 Oef1 : ab 67 7f ea 32 02 cd 13 16 Oef99 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 Oef61 : 3b 8f 3e 4b 15 17 c4 f2 4b 29 Oef61 : 3b 8f 8a 3d 16 9f 15 2e 8f 15 8b Oef99 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0ef71 : 97 84 ec 82 3f 2e 8f 15 8b Oef99 : do 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 6c 6c 6c 6c 6c 6c 6c 6c		0ec9	:	Ob	34	40			41		30	
Oedf : 5c 01 03 1f 0d fa 0a 9f 6b 6b 0eef : c4 53 0e fd 05 4f ff 25 a7 Oeef : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 0eff : a 53 1c 5f 58 13 a6 78 Oeff : b 31 4 45 26 8f e6 63 8f a1 0eff : c5 79 79 43 75 d9 21 8b b3 Off : 21 8b da 1e cb 44 31 52 ac 0f001 : 21 8b da 1e cb 44 31 52 ac Of01 : 22 A4 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f11 : ca 27 40 ac 0f 65 ac 56 07 Of11 : ca 27 40 ac 0f 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d 68 c8 8c 3c cr 72 18 72 Of31 : 5d 68 c8 88 3c cc 72 18 72 0f31 : 5d 68 c8 86 3c cc 72 18 72 Of31 : 5d 68 c8 88 3c cc 72 18 72 0f39 : b0 88 aa d1 15 14 a6 20 37 Of41 : ab 67 1 ac 3c 0c d1 3 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 Of51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 76 6c 3b 17 c4 42 4b 29 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0c Of71 : 77 8e ec 23 4c 2e 89 15 8b Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0c Of71 : 78 8e cc 23 4c 2e 89 15 8b Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of71 : 97 8d ec 66 6c 9a 45 9a 4b 52 d2 57 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of71 : 97 8d ec 66 6c 9a 45 9a 4b 52 d2 57 Of69 : 97 6e 4b 32 ec 16 11 e9 6e 6c Of77 : 97 6e 4b 32 ec 6a 6c 9a 16 9a <												
Oee1 : C4 S3 Oe fd O5 4f ff 25 A7 Oee7 : 24 Bf 33 C 5f 5f 81 3A A6 Oef1 : D3 14 45 26 Bf e6 63 Bf a1 Oef0 : 23 1c 91 Oa 91 2f Ob Ca Of00 : 25 f9 79 43 75 d9 21 Bb D3 Of01 : 21 Bb da Ic Cb 44 31 52 aa Of09 : 25 f9 79 43 75 d9 21 Bb D3 Of11 : Ca 27 40 A9 0f 65 A2 56 O7 Of11 : Ca 47 64 B 62 f2 Bb Ca 24 d7 Of11 : Ca 47 64 B 62 f2 Bb Ca 24 d7 Of21 : D4 76 BB Ca 27 C 71 O5 22 Of31 : D6 BB Ca 28 BB Ca CC 72 IB 72 Of39 : D8 BB Ca CD 72 IB 72 Of39 : D8 BB Ca CD 72 IB 72 Of39 : D8 BB Ca CD 72 IB 72 Of41 : Ca BB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of49 : TB CB CB CB CB CB CB CC 72 IB 72 Of69 : TA CB												
Oeef9 : 24 8f 33 1c 5f 58 13 a6 78 Oef1 : b3 14 45 26 8f 66 63 8f a1 Oef9 : 33 1c 9f 0a 91 2f 0b ca 34 Of00 : 25 f9 77 43 75 d9 21 8b b3 Of11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 Of11 : ca 27 4d 67 64 7c 71 05 22 Of21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 Of29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 Of31 : 5d f8 c8 8B 3c cc 72 1B 72 Of31 : 5d f8 c8 8B 3c cc 72 1B 72 Of31 : 5d f8 c8 8B 3c cc 72 1B 72 Of31 : 3d 8d 65 8B 3c 66 62 23 77 Of49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 Of51 : 3d 8d 16 71 52 88 9 1e 39 Of49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 Of51 : 3d 8d 16 71 52 88 9 1e 39 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of771 : 78 8e ce 23 42 88 9 1e 39 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of771 : 97 8d ec 3b 17 c4 62 4b 29 Of69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c Of771 : 97 8d ec 23 7c 7d 7d 7d 67 Of88 : 97 6c 3b 7c 7d 7d 7d 67 Of79 : 98 ec 96 65 9a 4b 52 d2 57 Of89 : 6d 7e 16 03 3f 8b 6 e3 37 d5 76 Of79 : b1 6b 6f 87 ab 6c 27 7d 6b 80 Of89 : b1 6c 7e 18 6c 9a 3d 10 2c c2 Of69 : b2 6c 6c 9a 3b 7c 9a 7d 7d 6c												
Oeff 1 : b3 14 45 26 Bf e6 63 Bf a1 Oeff 9 : a3 1c 91 Oa 91 2f Ob ca 34 34 Ob ca 34 Ob ca 34 34 Ob ca 34 Ob ca 34 35 Ob ca 34 Ob ca 34 36 Ob ca 34 Ob ca 34 37 Ob ca 34 Ob ca 34 38 Ob ca 34 Ob ca 34 39 Ob ca 34 Ob ca												
0eff : 33 1c 91 0a 91 2f 0b ca 34 0f01 : 21 8b da 1e cb 43 15 2a aa 0f07 : 25 f9 79 79 43 75 d9 21 8b 53 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 0f19 : 2a 44 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 0f29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 0f33 : b0 8B aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 6c 22 8b 7c 64 24 59 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 78 8e c8 2 60 61 2e 89 15 8b 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 8b 91 58 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 79 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 77 8b 6d 7e 37 60 7f 7d 8b 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d 8b 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d 8b 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d 6b 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d 6b 0f91 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0f1 : d0 bd 6c 2e d8 db 6a 07 6a 6a												
0f001 : 25 69 79 43 75 dey 21 bb b3 07 09 21 bb b3 07 09 15 25 60 07 07 19 : 25 44 60 bc a2 2a 5e d0 ac 07 08 08 07 07 07 08 08 07 0			:		14	45		8f		63	Bf	al
0f109 : 25 f9 79 43 75 d9 21 8b b3 0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 0f19 : 2a 44 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 0f29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f37 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f661 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1s 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f89 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f91 : b1 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 0f69 : d4 b5 26 d7 a6 c 21 fe bc d9 0f69 : d4 5 f6 f8 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0f69 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 0f61 : a1 6 b3 6 b4 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 9c 7a 6c 21 fe bc d9 0f69 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 37 a e5 db 49 5d 47 7d f4 0f69 : 5e 3e 2a f8 b4 f9 af 3a f4 0f01 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e 64 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 71 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f 64 71 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 35 3e f2 f8 76 2f 8f 64 71 1011 : 50 6a 86 67 39 ee bd ca 17 75 1011 : 3c d5 13 55 41 51 a9 21 7b 1059 : a3 6d 20 6d 21 79 8e 1041 : a4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 78 bd 69 69 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 55 41 51 a9 21 7b 1059 : a6 d2 0f 64 a6 a0 a0 8e 1040 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : a7 66 68 68 68 68 68 68 68 68 1061 : a3 6f 21 3c 74 15 f9 1061 : a6 66 67 67 78 66 67 67 78 1069 : a6 67 67 86 67 67 67 67 1069 : a6 67 67 67 67 67 67 1069 : a6 67 67 67 67 67 67 10		0ef9	2	33	1c	91	Oa	91	2f	Ob	ca	34
Off11 :		Of 01	2	21	86	da	1e	cb	44	31	52	aa
0f11 : ca 27 40 a9 0f 65 a2 56 07 0f19 : 2a 44 60 bc a2 a5e d0 ac 0f21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 0f29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f661 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 97 16 6b 37 02 f9 7d b8 0f99 : d0 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f99 : d0 16 28 ed 8b 37 c 90 71 0f11 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f12 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f13 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 0f699 : d0 bd 62 8e d8 b3 7c 90 71 0f13 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc 0f0c9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 0fe1 : da 16 32 0ff1 : da 16 32 0f61 : da 16 32		Of 09	:	25	f9	79	43	75	d9		86	
0f19 : 2a 44 60 bc a2 2a 5e d0 ac 0f21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 0f29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 0c cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f60 : 34 8b 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 8B 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f99 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0f49 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 cd 3d 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 cd 3d 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 cd 3d 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 cd 3d 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 2e d8 cd 3d 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 3d 4d 51 6b 66 09 df 0f40 1 : d0 6d 2e 8d 6d 3d 9c 90 71 0fa1 : d0 6d 8d 6d 2e 8d 6d 6d 9d 6d 6d 9d 6d 6d 9d		O# 11			27		29					
0f21 : dd 76 48 62 f2 8b da 24 d7 0f27 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f37 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1s 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f89 : 6d 7e 16 50 3f 02 f9 7d b8 0f89 : 6d 7e 16 50 3f 02 f9 7d b8 0f89 : 6d 7e 16 50 3f 02 f9 7d b8 0f89 : 6d 7e 16 50 3f 02 f9 7d b8 0f89 : 6d 7e 16 50 3f 02 f9 7d b8 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 53 9c 97 10 6f99 : d0 bd 62 8e d8 53 9c 97 10 6f41 : 8c 40 53 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0f61 : d0 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0f59 : 0f 65 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0f61 : d1 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0f69 : 0f 65 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 cb 44 0f69 : d2 6d												
0f29 : 52 a4 7d d7 64 7c 71 05 22 0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 97 16 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 97 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0f61 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f 65 6f 87 af 64 fb d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 0f61 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0f69 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be d5 ee 4 7 1001 : 14 36 c5 9c be d5 ee 64 47 1009 : 64 65 6f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 7 1031 : 71 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d 09 09 ee 1041 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 1 a9 21 7b 1051 : 3c d5 13 b5 41 1 a9 21 7b 1051 : 3c d5 13 b5 41 1 a9 21 7b 1059 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : a5 d5 a5 45 15 a9 21 7b 1059 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : a5 d5 a5 41 51 a9 21 7b 1059 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : a5 d5 a5 41 51 a9 21 7b 1059 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : a5 d5 a5 45 15 a9 21 3a 94 1061 : a5 d5 a6 42 0a 9f eb 6a f8 70 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 42 cd 11 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : c6 66 66 67 67 67 67 1009 : c7 60 67 67 67 67 1009 : d6 72 67 67 67 67 1009 : d6 72 67 6												
0f31 : 5d f8 c8 88 3c cc 72 18 72 0f37 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 20 2c d1 3 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : b0 6a f 38 b6 fe 37 a5 76 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f91 : b0 ba f 38 b6 fe 37 a5 76 0f91 : b0 ba f 38 b6 fe 37 a5 76 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 60 9 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 17 eb d9 0fc9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff11 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f 47 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 7 8b df 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 7 8b df 1039 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 5 1 d3 b5 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 1041 : 98 a4 70 a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 a8 6f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c 50 46 d9 42 cd 11 e8 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : d6 36 49 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60						-						
0f39 : b0 88 aa d1 15 1f a6 20 37 0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f66 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 4d 6c 27 0fb9 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 7f 0fd1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : df 55 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : df 55 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : df 55 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : df 55 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : df 55 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : df 55 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 0d 6c 22 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0fe9 : 5e 3e 2a f3 b2 9f 5e 2d dc b12 0ff1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c2 b dc cb 12 0ff1 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e 12 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : ga af 3a 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 af 92 17 7b 1059 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : ga af 3a 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 af 92 11 7b 1059 : d5 3b 44 55 ad 98 44 dc 58 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b 44 51 dd 3b 54 ec 92 1071 : g0 ad 8f 8d 3d 06 56 67 7d 1069 : d5 3b 44 51 dd 3b 54 ec 92 1071 : g0 ad 8f 8d 3d 07 90 ee 1049 : a6 3b 44 51 dd 3b 54 ec 92 1071 : g0 ad 8f 8d 3d			:			7d	d7		7c	71	05	22
0f41 : ab bf 71 ea 32 02 cd 13 16 0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f99 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f99 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f99 : do bd 62 8e d8 59 c9 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0f61 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0f61 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0f61 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0f69 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 37 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0f69 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e 64 77 1001 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f 47 22 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 4d 45 5e 12 17 8b 60 55 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 64 46 6a 8a 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e		0f31	:	5d	f8	CB	88	30	CC	72	18	72
0f49 : 78 8e d0 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 60 9 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : db 45 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd1 : e1 63 23 0e 62 1f 9c 84 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1001 : 15 07 a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 7 8b df 0531 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 0509 : 37 e8 2a 8a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 57 62 16 86 31 1069 : 36 51 3 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 68 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 68 86 31 1069 : d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1051 : 30 d8 f4 55 d4 54 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b 43 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 26 b7 a8 25 24 7f ad ab c3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 26 b7 a6 67 b1 d8 be 13 b4 1091 : 26 b7 a6 67 b1 d8 be 13 b4 1091 : 27 66 82 67 69 67 69 67 67 64 1001 : 37 76 68 67 67 67 67 67 67 67 1001 : 37 76 68 67 67 67 67 67 67 1001 : 38 67 68 67 67 67 67 67 67 1001 : 38 67 68 67 67 67 67 67 1001 : 66 67 67 67 67 67 67 67 1001 : 78 67 67 67 67 67		0f39	:	ьо	88	aa	d1	15	1f	a6	20	37
0f51 : 88 8e do 63 58 0f 62 23 77 0f51 : 88 87 6c 35 8b 17 c4 f2 4b 29 0f69 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 87 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f87 : 6d 7e 16 bo 3f 02 f9 7d b8 0f87 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f97 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa9 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa9 : d0 bd 62 8e c 72 24 04 6c 27 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 39 7a e5 db 47 5d 47 7d f4 0ff1 : 39 7a e5 db 47 5d 47 7d f4 0ff1 : 39 7a e5 db 47 5d 47 7d f4 0ff1 : 39 7a e5 db 47 5d 47 7d f4 0ff1 : 39 7a e6 db 5e e6 47 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1001 : 27 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : 28 5e 3e 2a 6a 3b 69 0b 6e 87		Of 41	:	ab	bf	71	ea	32	02	cd	13	16
0f51 : 86 45 81 de c2 21 8b 38 8a 0f59 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f669 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f99 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f99 : 6d 62 8e d8 b3 9c 90 71 0f61 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0f69 : b8 2b d7 0d 6c 22 1f d8 0f61 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0f69 : b8 2b d7 0d 6c 21 7e bc d9 0f61 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0f61 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 2fb 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb 9 : 0f f5 6f 87 af 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 e8 2c 77 0fd9 7c 9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c2 bd 2c 2d 2d dc 0fe9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 2c 2d 0fe1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0fe9 : 9c 6a 6a 7a 5c 21 f9 c2 bd 4c 2d 0fe1 : 3a 5a 7a 5a 5a 6b 49 5d 47 7d f4 0fe9 : 9a 7a 6b 6a 6a 7a 6c 21 f9 c2 bd 0fe1 : 3a 6a 6a 6a 7a 6c 21 f9 c2 bd <td< td=""><th></th><td>Of 49</td><td>:</td><td>78</td><td>8e</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Of 49	:	78	8e							
0f69 : 88 97 6c 3b 17 c4 f2 4b 29 0f61 : 37 8d 16 91 15 2e 87 16 39 0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f97 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : de a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : de 26 8d ec c7 79 0fd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : da 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : de a4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 e6 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e 64 77 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 7d 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1031 : 91 f4 d4 5e 12 7f 8b 69 7e e6 1041 : 3c 35 9e bd 67 28 56 1039 : a6 02 17 7b 1059 : a6 02 0f 46 26 36 47 7d 16 46 5f 37 ee bd 6a 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 7d 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1031 : 91 f4 d4 5e 12 7 8b d9 09 ee 1049 : a6 2e 3 36 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 af 92 17 7b 1059 : a6 02 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 45 15 14 79 21 7b 1059 : a6 02 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 5d 47 6d 48 6d aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 5d 47 6d 48 6d aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 5d 47 6d 48 6d aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 5d 47 6d 48 6d aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 5d 47 6d 48 6d aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d 47 5d 47 6d 48 6d aa 0a 8e 9e 1041 : a3 6d												
0f661 : 34 8d 16 91 15 2e 89 1e 39 0f691 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 67 11 89 6e 6c 36 2e 89 15 8b 06 7e 15 06 7e 16 00 37 02 79 7d bB 06 7e 10 06 62 8e dB 37 a5 76 07 71 bB 06 69 97 71 06 07 06 62 22 77 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 01 06 06 07 04 06 02 27 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 08 08 08 08												
0f69 : 97 6e 4b 32 e0 11 e9 6e 6c 0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 87 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f7 7d b8 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : db 82 bd 7a 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c 0fd1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 bd c6 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 7 8b df 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 1031 : 30 e6 27 62 68 76 26 87 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1071 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 5a 94 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1071 : 90 da 8f 83 08 7f												
0f71 : 97 84 ec 82 3f 2e 89 15 8b 0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : el 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 aa 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 aa 0a 8f 86 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1081 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 1081 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 1081 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 1081 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 1081 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 181089 : 37 98 8d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 26 bf b1 d2 57 26 75 4c 31001 : 27 46 57 46 57 46 57 31001 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 1069 : 26 bf b1 d2 57 26 75 4c 31001 : 26 bf b1 d2 57 26 75 4c 31001 : 27 66 82 16 64 90 85 9a 66 1061 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e1 : 76 57 166 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : 66 68 12 66 65 65 fe 1069 : 67 68 69 60 66 67 67 1009 : 68 26 68 26 65 65 fe 1069 : 68 26 66 67 67 1009 : 68 26 66 67 67 1009 : 69 26 26 65 65 fe 1009 : 60 69 26 65 65 fe 1009 : 60 69 26 65 65 fe 1009 : 60 69 26 66 65 65 fe 1009 : 60 69 26 65 65 fe 1009 : 60 69 26 65 65 65 fe												
0f79 : 2e dc 96 45 9a 4b 52 d2 57 0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 bo 3f 02 f9 7d b8 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0f61 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 27 7e bc d9 0fc1 : e1 15 8a 1b 62 e8 2c 7 79 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 e8 2c 7 79 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 e8 2c 7 79 0fd1 : a4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 89 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 8e 2a 36 f2 13 c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d2 cd 11 e8 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a 02 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : ca 6b 3a 02 6a 3b 65 c0 97 10a1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : ca 6c 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf												
0f81 : 9d 11 51 ef 63 ee a2 2b 88 0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 07 7d 58 0f91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0791 :: b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 07 a1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 07 d6c c2 2f d7 d8 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 07 d6c 21 7e bc d9 0fb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 07 d6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 06d1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 0fd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 07 d9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 55 3e 2a f3 b2 49 c2 bd cc 12 0ff1 : 37 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1012 : b3 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 1041 : 9e aa 7a aa 2a 3d df 90 ee 1041 : 9e aa 7a aa 82 a3d df 90 ee 1041 : 9e aa 7a e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 ap 21 7b			:		84			3 f	2e	89	15	8b
Of89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 Of91 : b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 Of99 : d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 Ofa1 : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df Ofa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 Ofb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 Ofc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 e6 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Of69 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3c d5 i3 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b 41 51 d 3b 54 ec 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 0b c68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 188 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1001 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1001 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1001 : 98 64 92 60 95 67 94 1001 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1001 : 98 64 08 67 68 68 70 1001 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1001 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1001 : 08 8d 92 60 97 60 86 76 1001 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : c6 66 87 67 70 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : c6 68 68 64 67 7d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : c6 66 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : d6 72 66 82 16 64 90 85 9a 66		0f79	:	2e	dc	96	45	9a	46	52	d2	57
0f89 : 6d 7e 16 b0 3f 02 f9 7d b8 0f971 : b1 6b af 38 b6 fe 37 37 76 0f979 : d0 bd 62 8e d8 53 7c 90 71 0fa1 : d8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0fb1 : d8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0fb1 : d8 2b d8 cc c7 24 04 6c 27 24 4d 6c 2r 77 c6 d9 de 2r 77 c6 d9 de 2r 77 c6 d9 de 2r 77 c6 d9 c2 dr 76 d9 de 2r 77 c6 d9 de 2b d6 c6 d9 de de de de de </td <th></th> <td>OfB1</td> <td>:</td> <td>9d</td> <td>11</td> <td>51</td> <td></td> <td>63</td> <td>ee</td> <td></td> <td></td> <td></td>		OfB1	:	9d	11	51		63	ee			
0f91-: b1 6b af 38 b6 fe 37 a5 76 0f99: d0 bd 62 8e d8 b3 9c 90 71 0fa1: 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9: b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 0fb1: db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 0fb9: 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc1: 0e a5 96 7c bc d5 e5 a3 10 2c c2 0fe1: d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 0fe9: 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1: 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9: 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001: 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009: f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011: 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019: 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021: d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029: ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031: q1 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039: a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041: 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041: 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049: a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051: 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059: 37 e8 2a 2e c8 4f 6a 82 4a 1061: a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069: d5 3b f4 15 1d 3b 54 er 92 1071: 90 da 8f 83 0B 7f ce c8 0c 1079: e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081: 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089: 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091: 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099: ca 6b 3a 02 6a 3b 65 c0 99 10a1: 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9: a6 b7 a8 22 24 7f ad ab c3 10b1: 10 s8 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9: c8 bf b1 d2 57 26 75 45 10d1: dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1: dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9: db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 15 10e9: c6 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1: f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9: df 76 68 9a c5 66 65 fe cf 10f9: lf 13 96 89 ac 5e 76 44 99		0f89										
0f99 : d0 bd 62 Be dB b3 9c 90 71 0fa1 : Bc 40 b3 44 51 6b 66 09 df 0fa9 : bB 2b d7 0d 6c c2 2f d7 dB 0fb1 : db 26 Bd ec c7 24 04 6c 27 0fb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d dB 0fc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 0fc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c 0fd1 : e1 15 Ba 1b 62 ce B2 c7 79 0fd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 0fe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 cB 44 0fe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 0ff1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 0ff9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f Bf f4 72 1021 : d4 5e 77 Bd e9 0b d6 2B 56 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a Be 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : a3 b9 21 3e 4a 3e 54 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a Be 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a Bf 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e B8 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 188 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 188 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 188 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a2 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44												
Ofal : 8c 40 b3 44 51 6b 66 09 df Ofa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 Ofb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : 0f f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 Ofc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 Ofd1 : d1 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 bb dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1039 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b d7 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b d7 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a7 921 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 81089 : 37 8b 42 7a 89 e1 5a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 26 5b b1 d2 57 26 75 4c 3d 1061 : a3 59 a8 25 24 7f ad ab c3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 37 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c9 1001 : 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 65 65 fe cf 10f9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4			-									
Ofa9 : b8 2b d7 0d 6c c2 2f d7 d8 Ofb1 : db 26 8d ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : 0f 6f 6f af 64 fb 1d d8 Ofc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 d9 cb de 2b ce c2 cp de 2b de de 2b de												
Ofb1 : db 26 Bd ec c7 24 04 6c 27 Ofb9 : Of f5 6f 87 af 64 fb 1d d8 Ofc1 : Oe a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 Ba 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd1 : e1 63 23 00 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : d4 63 23 0 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : d5 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 37 7a e5 db 47 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc Off1 : 37 7a e5 db 47 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 37 ee bd ca 7 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1017 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1031 : 71 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1031 : 71 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1031 : 71 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1031 : 72 f8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1041 : 7e aa 7a a8 2a 3d df 09 ee 1041 : 7e aa 7a a8 2a 3d df 09 ee 1041 : 7e aa 82 2a 36 f2 13 5c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1051 : 3b 44 51 14 51 a9 21 7b 1051 : 3b 44 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce 68 0c												
Ofb9 : Of f5 6f 87 af 64 fb 1d dB Ofc1 : Oe a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 b d5 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 co 99 1041 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : c6 6e 82 16 64 90 85 9a 64 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : d6 76 49 9c 56 66 67										2f	d7	98
Ofc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : df 72 df 76 44 99		Ofb1	:	db	26	Bq	ec	c 7	24	04	60	27
Ofc1 : 0e a3 96 7a 6c 21 7e bc d9 Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 e6 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 18089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 18091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 28 6b 5a 3d 64 2c d1 1e 18099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 1041 : 98 6a 92 f0 90 d5 70 1041 : 98 6a 42 0a 9f eb 6a f8 7d 1061 : a3 59 8d 97 6d 2c d1 1e 18099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 1041 : 98 6a 92 60 90 d5 70 1069 : d6 75 60 76 76 46 1061 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 1061 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 1061 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 1061 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 1061 : db 77 66 63 5f a1 7c bc 44 10e1 : 76 51 16 50 53 48 b1 f4		Ofb9	:	Of	f5	6f	87	af	64	fb	1d	d8
Ofc9 : 24 15 1f 77 55 79 d9 7c b0 Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 36 f2 13 cc 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 38 93 ad 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 38 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 f6 ecf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99		Ofc1	:	0e	a3	96	7a	60	21	70		
Ofd1 : e1 15 8a 1b 62 ce 82 c7 79 Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 40 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d1 2f 51 10d9 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : dc 30 f5 ec b2 65 65 fe cf 10f9 : lf 13 96 89 ac 5e 76 44 99		Ofc9		24								
Ofd9 : 9f 97 ce b5 e5 a3 10 2c c2 Ofe1 : d 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 e7 o9 de 2b d5 ed cb 17 7d f4 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 6d 6d 47 7d 6d 46 56 59 be bb 5e 6e 47 7d 101 : 36 65 79 be bd 6e 47 7d 101 101 : 36 89 10 48 36 30 30 30 30 48 49 30 30 40												
Ofe1 : d4 16 32 30 e6 21 f9 c8 44 Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 cd ce b2 d5 ed cb 12 cd ce ce ce ce ce d4 re ce de ce ce de ce de ce de ce ce de ce de ce de ce de ce de ce de ce de ce de ce de de ce de ce de de de de de												-
Ofe9 : 62 ef 09 de 2b d5 ed cb 12 Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 36 f2 11 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : ca 6b 51 d6 44 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf												
Off1 : 39 7a e5 db 49 5d 47 7d f4 Off9 : 5e 3e 2a f3 b2 f9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3c d5 13 b5 41 51 a7 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : c6 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf												
Offf : 5e 3e 2e 4f 3 b2 f 9 c2 2b dc 1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f 3 af a0 1019 : 55 3e f 2 f 8 76 2f 8f f 4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f 4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 a0 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ee 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 f a4 20 a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 64 10e1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : lf 13 96 89 ac 5e 76 44			-					2b			CP	12
1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : 66 46 5f 37 ee db ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 37 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 71 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1037 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 36 f2 13 c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1057 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1071 : 17 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 17 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 78 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d1 : dc 30 f5 ec b2 65 65 fe cf 10f9 : lf 13 96 89 ac 5e 76 44 99				39	7a	e5	db	49	5d	47	7d	f4
1001 : 14 36 c5 9c be db 5e e6 47 1009 : 66 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 36 f2 13 c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 38 63 69 27 05 75 10b9 : ca 8b f5 b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : ce 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf		Off9	:	5e	3e	2a	f3	b 2	f9	c2	2b	dc
1009 : f6 46 5f 39 ee bd ca 17 57 1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1019 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3e a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : c6 68 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf		1001	:	14	36	c5	90	be	db			
1011 : 50 7a 56 38 16 9a f3 af a0 1017 : 55 3e f2 f8 76 2f 8f f4 72 1021 : d4 5e 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 a0 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 er 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 h1 f4 10e1 : d5 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : lf 13 96 89 ac 5e 76 44 99		1009										
1019 : 55												
1021 : d4 Se 77 8d e9 0b d6 28 56 1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 Se 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d1 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : db 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1029 : ed 8b 39 7d b2 7f 22 1e c6 1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1041 : 9e a6 35 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf												
1031 : 91 f4 d4 5e 12 17 8b df 05 1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a 8e 9e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d9 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : c6 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf												
1039 : a6 d2 0f 64 a6 aa 0a Be 7e 1041 : 9e aa 7a a8 2a 3d d7 09 ee 1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1 d3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf												
1041 : 9e aa 7a aB 2a 3d d9 09 ee 1049 : aB 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 eB 2a 28 cB 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce cB 0c 1079 : e9 aB 7f a6 a0 bc 6B 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 8B 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 co 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 aB 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1049 : a8 82 a3 6f 21 3c 74 15 f9 1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1091 : 7a 8f a 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c b 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99			=	9e	aa	7a	a8	2a	3d	d9	09	ee
1051 : 3c d5 13 b5 41 51 a9 21 7b 1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 68 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99		1049										
1059 : 37 e8 2a 28 c8 4f 6a 82 4a 1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 co 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1061 : a3 b9 21 3e 4a 0a 8f 86 31 1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 b5 50 53 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1069 : d5 3b f4 15 1d 3b 54 ec 92 1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 fo 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1071 : 90 da 8f 83 08 7f ce c8 0c 1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1097 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 co 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 b6 b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1079 : e9 a8 7f a6 a0 bc 68 7b f3 1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 17 88 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1097 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 97 10a1 : 78 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 37 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 b5 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99					SD							
1081 : 11 1c b3 46 d4 2c d1 1e 88 1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 fo 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99											7b	f 3
1089 : 97 78 4b f5 ad 98 44 dc 58 1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 fo 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99		10B1	=	11	1c	b 3	46	d4	2c	d1	1e	88
1091 : 19 83 4d 27 7a 89 e1 3a 94 1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 b5 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99				97							de	50
1099 : ca 6b 3a d2 6a 3b 65 c0 99 10a1 : 98 fa 42 0a 9f eb 6a f8 7d 10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10a1 : 78 fa 42 0a 7f eb 6a f8 7d 10a7 : 34 75 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 78 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b7 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : c6 e8 216 64 90 85 7a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10a9 : 34 95 a8 25 24 7f ad ab c3 10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 3 96 89 ac 5e 76 44 99												
10b1 : c0 98 ed 92 f0 90 d5 70 57 10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10b9 : c8 bf b1 d2 57 26 75 4c 3d 10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												57
10c1 : 8c 39 08 77 0f d8 be 13 b4 10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99		1069	:									
10c9 : 2c 9c b3 46 d4 2c d2 2f 51 10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c b4 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10d1 : dc 30 f5 ec b2 30 e4 21 63 10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c b4 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10d9 : db 72 f1 1b 50 b3 48 b1 f4 10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10e1 : 36 71 66 63 5f a1 7c bc 44 10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10e9 : cc 6e 82 16 64 90 85 9a 66 10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10f1 : f3 31 af cb e2 65 65 fe cf 10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99												
10f9 : 1f 13 96 89 ac 5e 76 44 99			:	f 3	31	af	cb	e2	65	65	fe	
		10f9	:									
32												
					-							

```
1109
                            de
                                 3B
1111
          d2
97
               2f
f1
                            e2
88
                                                9e
                                          26
                   04
                        a4
                                     e2
                                 31
97
39
1121
               78
91
                        41
42
1129
          39
                   86
                            66
                                      f1
                                          04
                                                90
1131
                                      78
          a4
                    f2
                                          11
                                                4d
                            cd
                            aO
1139
          bO
               72
                        1d
                                 59
                                      a4
                                                85
                   e5
f0
                                 3b
                                     38
1141
          26
               ce
                        d4
                            9b
                                          90
                                                92
1149
                                                1d
                        d9
1151
          7a
               e3
                   08
                            05
                                 9a
                                     08
                                          dB
                                                £ 1
          38
               c2
                                 82
                                      36
1159
                   39
                        61
                            66
                                          0e
                                                dc
1161
          30
2c
               8c
9d
                    40
                        ьз
                            48
21
                                 ab
87
                                     36
0e
                                          77
                                                07
1169
                   e2
                        bd
                                          e4
          9b
8d
                        71
dc
                                 5a
77
1171
               82
                            84
                                                9b
1179
               90
                   d9
                            b2
                                     Ba
f4
                                          f4
ed
                                                61
1181
          86
               10
                   3b
                        12
                            6e
                                 0a
                                                Od
          59
7c
              22
4c
                   C1
6f
                        37
55
                                7b
f5
                                     36
fc
                                          71
4c
1189
                            05
                                                33
1171
                            db
                                                64
                       32 17
d8 be
dc 15
1d 19
                                f 1
27
                                     36
78
1199
          6f
               e0
                   3a
                                                 a5
11a1
               40
                   e1
24
                                          af
4d
          ae
                                                6f
                                 ea
04
e3
                                                3e
56
11a9
          48
               69
                                      2c
                   e8
                                     dc
1d
11b1
          9d
               b5
                                          15
1169
               20
                   4d
                        9d
                            Bd
                                          19
                                                5f
          ea
                       e8 9f
fb 3a
1f 48
75 78
          04
9b
                   15
fd
                                 60
f3
f7
33
                                     59
1d
                                          88
99
11c1
               dc
                                                09
               53
f5
41
1109
                                                £7
          51
3f
11d1
                   84
                                     11
f3
11d9
                                          62
                                                b3
          60
               ed
                   af
18
                        43
                            19
                                 d7
                                          0e
                                                d4
11e1
                                2c
37
2b
8c
34
                        46 c8
bd eb
                                     d0
18
                                          46
                                                c5
7a
11e9
          8c
               87
          C0
               90
                   75
                   a1
09
11f9
          20
              59
                        22
                            25
                                     25
                                          50
                                                53
1201
              5f
                        15
                            4e
                                     83
                                                20
          bf
          21
27
              c6
1d
                   11
6f
                        cb
ff
                                     11
1209
                            Ob
                                          ho
                                                43
1211
                            99
                                 6e
                                          86
                                                5ь
1219
          41
d4
              66
5f
                   84
                        88
                            94
33
                                 ac
a3
                                     95
21
                                          43
                                                4b
b7
1221
                   09
                        16
                                          cb
                                     36
76
35
1229
          C4
               76
                   81
                        66
                            ae
                                 c2
                                          04
                                                37
                       fd cb
4a c9
26 72
18 3a
1231
                                54
3d
                                          81
11
          e3
              ad
                   94
                                                Bf
                                                c1
78
1239
          66
               80
                   89
                                     95
                                          f1
1241
          b4
              5f
                   Ob
1249
              8c
                   8f
                                 96
                                     eb
                                          e8
                                                1e
          ce
1251
1259
          ab
3b
              ь1
e8
                   ac
ab
                       ac
b7
                            1f
                                38
57
                                     23
2c
                                          61
3a
                                                98
37
1261
          93 86
                   dd
                       59
                            2b
20
                                     98
                                          34
                                                67
                                6d
fe
93
a9
7d
1269
          d2
              76 ba
                                     0e
                        6a
                                          61
                       84
72
8a
1271
          e8
              da
                   a7
65
c7
33
43
07
79
                            82
                                          Ba
                                     be
              7d
                            c3
ca
                                     1 f
7 b
                                          fO
1279
          bb
                                                82
         5a a7
1281
                       4f ce
30 4a
49 5a
1289
                                     ea
fb
                                          60
                                                76
              2b
                                                15
1291
          e9
                                          ab
                            5a
e3
          52 1b
a5 87
                                5a
5b
                                     4a
66
                                                7d
45
1299
                                          bb
                        7b
12a1
                                          5d
                   ac
5e
                       74
f7
                            95 4f
3c ff
12a9
          f1
              ef
9f
                                     Bf
                                          17
                                                80
12b1
          bo
                                     bb
                                          6b
                                                51
                            16 ae
1d 25
bd be
12b9
          07
              33
                   Od
                        fa
                                          91
                                                86
          86 fd dc
1e cb ad
                       ab
bd
                                          ff
91
12c1
                                     59
                                                53
1209
                                     26
                                                7d
          7f
fb
                       97
f3
                            fd
59
                                07
2b
                                     9f
24
                                                77
b5
12d1
              d4
                   Ba
                                          48
              bf b7
12d9
                                          8a
12e1
12e9
          97
f1
                   1f
                       82
                            d6
                                95
                                     92
                                          af
              ce
                                                bb
                                1f
                                          ce
97
              d6 b2
                       56
                            49
                                                46
                                34
3d
12f1
               e0
                   b5
                        21
                            ВЬ
                                     88
                                                dd
               f9
12f9
          44
              89
                                     2d
18
                                          72
                                                f8
f7
1301
          44
              2d
                                          be
                                     af
50
                                          5e
d4
1309
          6c
              16
                                                04
          2f
1311
              aa
                                                e6
1319
1321
          72
d2
                                     d4
23
                                          5d
51
              66
                                                28
              a1
1a
65
                                                c9
                                     a3
23
1329
          fO
                                                15
1331
          32
                                          ff
                                                49
                                          9f
71
89
1339
          3c
              bb
                                     6a
                                                80
1341
          38
                                     fe
                                                c2
              d5
          93
                                     8e
1349
              42
1351
          fe
21
              ec
bb
                   4b
f 9
                       Ь9
33
                            1b
6a
                                f3
                                     e9
2c
                                          44
                                                51
                   57
                            2d
41
                                ca
5f
1361
          64
              34
                       d1
                                     29
                                          12
                                                31
          89
              74
                   66
                                     41
1369
                       cd
                                          0e
                                                ьо
                       e4
ef
                           cb
6f
4a
86
1371
1379
          a7
4d
              07
7e
                   a4
95
                                bb
22
                                     10
                                          Ob
                                                83
                                     db
                                          a5
                                                2b
          22
92
              44
                   86
4b
                       2f
48
                                     48
df
                                          86
97
13B1
                                Bf
1389
                                2e
                                                a2
1391
          df
              c9
                   db
                       d4
                            42 bd
                                     0a
                                          59
                                                d3
                       7d
9f
              76
16
                                2e
8d
                                                Be
e9
1399
          18
                   48
                            29
                                     65
                                          23
                   68
13a1
                            bc
                                     a1
                                          ed
13a9
          27
              b9
                   66
72
                       8d
                            a8
                                59
                                          18
                                                08
                            ec
0e
                                9e
f7
13b1
          bb
              c2
                       51
                                     d2
                                          79
                                                96
                   dd
1369
          78
              d6
                                                af
                                     C6
13c1
          a5
b7
              6d
                   f5 b8
                            3c
                                59
7e
                                     30
                                          7e
                                                fe
ff
              03
                   Ba
                                     34
13c9
                        16
                                          1e
                   7b
19
              03
                        24
                            8f
                                 4b
                                                c3
                                     93
ff
29
29
                            27
68
                                6e
9f
1349
          39
              df
                       3c
                                          51
                                                a7
13e1
          de
              12
                       3b
                   6b
                                          10
                                                ae
          c5
                   8b
94
                       bc
91
                            24
3d
                                41
c1
                                          22
1369
              21
              40
13f1
                                                b2
              2e
                   f0
20
                       f f
94
                            ff
91
                                59
20
                                     10
1f
                                          c5
3a
1369
          3d
                                                20
1401
          de
                                                8e
```

1409

1411

80 4a 4a

48 89

74

47

92 1B

e5 b2 22

94

08 08 f4 b5 10 b6 ff c1 cf a2 2f 9a 1421 37 60 86 a3 1429 e7 ь1 59 1431 51 OP de df aB CO 86 89 1439 8e ed 1441 77 3a 44 52 6a 86 8a 7b BO 1449 20 85 58 **£7** e5 a7 a3 1451 3b 87 6a 96 e7 **b**1 ea 26 82 1459 a8 d9 5b 10 7b 13 26 89 5a e7 59 e0 87 1461 cb 1a e3 ed ea b1 91 e9 1469 13 d2 6a 93 **e**6 16 20 1471 fb cf c1 98 24 42 6d db 5f 10 0e ca 51 38 1479 6b 91 82 af 4d 7a f3 f7 88 19 5f c4 b2 2c 3d 1481 6f 2f 1489 ee dO 3e 45 f6 73 1491 5f 87 CC e6 99 3e 17 1499 c 1 55 ef 2d **b7** 35 eb 2e 73 da 14a1 eO 33 95 ab 29 0b 1c 62 63 48 44 ab fb bf 28 14a9 4e 1461 aO 1e 3b d2 69 78 3c 59 8f a2 51 7f d5 9a 3d ed 14b9 91 57 14c1 10 54 14c9 c5 c7 a2 8a 4d **c**1 fb 41 08 5e 68 2b 67 61 10 d9 c5 5e 5b ff c3 58 14d1 79 1409 87 94 23 14e1 14e9 fa fb 2d 49 f2 92 58 bc 96 ce 10 98 **d**3 c5 28 42 37 14f1 14f9 75 79 4b 2b ba 44 d3 78 8f fc e2 Od 59 75 50 50 **c**3 fb 62 21 97 90 f9 c5 a4 75 c7 2e 1501 d2 1509 **e8** 50 43 ef 26 cc 3f 50 15 1511 4b ba 5f 66 e8 4a da 16 dc c7 ad 3f 1519 44 16 Bb 54 b6 a7 f6 1521 cd 63 25 85 b6 e2 14 1529 1531 6e 07 6a 87 ed 50 9f 59 4b 63 **b**4 90 fe 93 e7 24 e3 1539 75 ea 1b 37 4b d9 1541 ee e5 a1 d0 c3 9a 92 4e 9b c1 53 64 1549 48 54 55 1a 3f 1f 0f 94 87 fd b8 b6 Зе 82 2c 52 22 3f 9a 43 38 1551 66 1559 75 1561 76 b0 23 d3 88 68 90 90 90 41 f8 e3 71 30 bf 1571 2c 22 9d 81 1a Od c3 b1 1e Of fc Bf a4 42 88 f5 1d 30 51 94 fa 46 1579 1581 9e d3 90 6d f2 4f 92 bf 23 b4 d3 fb 92 49 a8 22 7b 1589 22 1591 fa 1599 f1 f3 0e e1 09 de 49 e3 54 a2 7d 6d 78 44 8d 15a1 da 87 8f 15a9 70 71 **e**0 e8 15b1 60 e0 cd bb bb 64 a5 2d 07 Bf 1569 47 81 80 16 68 8a 60 00 b3 da 98 8f 49 13 4b 04 fb 4a fa 48 ae 38 1501 c5 OB 8b 09 15c9 30 9b 43 e1 21 fb 15d1 15d9 2f 6a ef db 8c Of 20 86 86 9a 48 0e 9d e4 15e1 2a 3e fB fo be fe 6a e4 7f 15e9 e0 ←4
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ←
 ← c3 7B e8 20 2c 27 83 0p 07 6d 15f1 fe fc df e9 3a a0 Ob 93 42 15f9 8c 83 fb 38 1601 ee ec d4 fe bb ce 1609 b4 20 43 24 6b 6c 2f fc fd 54 7a d3 c1 74 8f d7 93 37 9b 0c 55 15 aa 20 ee 4a 55 4f 94 1611 **b**1 4a ea 94 a4 3f 1619 27 e8 c3 bb b4 Be 4e 81 1621 Rf 1629 bd 60 c0 06 af 16 e4 16 c2 9f Ob 1a c7 1631 5a e0 d4 1639 e8 de ce b1 b3 fb d2 79 f9 a7 d0 4a 2e df 74 25 23 fc cd 13 dB 22 fa bb 9e 1641 00 db fd 66 1649 48 40 e5 dc 86 6d 2d 4e 72 0e 1651 8d 22 16 1659 4a 83 a3 49 e5 dc 1661 50 ee 49 a6 4d bb 43 12 91 7d 6e 5c 1669 25 87 87 1671 72 15 85 42 fd 02 b4 88 fc b6 4e 34 6d 05 1681 16 93 cf 82 6b Be a4 77 20 74 0a 7d 18 e4 10 f2 1689 59 88 1691 a2 18 4a 21 b3 ac 54 bf 9c d7 69 c9 1c 21 7c 1699 3b 3b 16a1 30 44 16a9 f3 91 **b**4 16 93 c8 f4 01 ac 20 9a 6a 59 21 a2 af 01 26 29 9a e7 16b1 Od 28 16b9 06 00 2b bb bd 92 0e df ce 26 49 1601 3d ba c9 20 12 45 1609 42 **c**3 bb da 60 5f f0 66 38 4b 16d1 d3 49 33 fd e1 bc 4c 6b 75 68 16d9 6b de 10 cb 29 16e1 26 d5 ad ei 16e9 35 56 cb. de 12 d5 4e 3e f1 ed 79 0e 24 16f1 **C**3 23 52 57 a0 **c**5 c7 27 Ва d3 42 39 ae 6b fd f3 cc 5b a4 31 72 63 a0 70 1701 52 82 1709 cd 6b 1711 49 dd fe e4 89 5d **c8** a2 61 81 a6 ba 72 50 02 1721 83 **f**2 da 16

```
6c
17
19
                                                                                                                                                                                                                               1149
                                                                                                                                                                                                                                                 55
                                                                                                                                                                                                                                                         5e ba
d2 7b
                                                                                                                                                                                                                                                                         da
44
                                                                                                                                                                                                                                                                                           d2
1729
                                   7d
                                                           92
                                                                                                              1a39
                                                                                                                                                         89
                                                                                                                                                                          e6
                                                                                                                                                                                  44
                  4d
                                                                                       6f
                                                                                                                                                                                                                                                                                  b5
                                                                                                                                                                                  2d
09
                                                                                                                                                                                                                               1d51
                                                                                                                                                                                                                                                                                           cf
                  7e
                          c8
92
                                  ef
ff
                                           a5
Of
                                                   53
07
                                                           9e
51
                                                                                       35
51
                                                                                                                                 f9
                                                                                                                                        f6
d1
                                                                                                                                                         ed
62
                                                                                                                                                                         da
50
1731
                                                                   c2
c9
f9
ed
c3
                                                                            1e
83
                                                                                                              1 = 41
                                                                                                                                                 Bb
                                                                                                                                                                                          de
                                                                                                                                                                                                      11
                                                                                                                                                                                                                                                                          53
f9
fa
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ff
73
2a
b7
                                                                                                                                                                                                                                                                  41
                                                                                                              1a49
                                                                                                                                 3e
                                                                                                                                                                                                                               1d59
                                                                                                                                                                                                                                                          d6
2f
0a
a5
3f
                                                                                                                                                                                                                                                                                           87
4f
96
35
a6
1739
                                                                                                                                                         b3
c0
                                                                                                                                                                          c8
e2
de
99
                                                                                                                                                                                  01
01
43
49
                                                                            22
24
93
                                                                                                              1a51
                                                                                                                                         74
                                                                                                                                                 25
bb
                                                                                                                                                                 98
cf
f9
b3
7d
80
                                                                                                                                                                                                      f7
                                                                                                                                                                                                                               1d61
1741
                                   92
ea
                                                   f8
f6
4f
62
                                                           4f
88
                                                                                                                                 00
60
1749
                          13
a8
                                           5f
8c
                                                                                       b9
22
                                                                                                              1a59
                                                                                                                                                                                                      1e
                                                                                                                                                                                                                                                  b2
                                                                                                                                         96
                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                          f1
f3
                                                                                                                                                                                                                                                                          7e
73
1751
                                                                                                               1a61
                                                                                                                                                                                                      86
                                                                                                                                                                                                                               1d71
                                                                                                                                                                                                                                                                  ee
9f
94
fa
3e
                                                                                                                                                                                                                               1d79
                                                                                                                                                          25
                                                                                                                                                                                                      37
1759
                  3b
                           eЗ
                                   ed
22
                                           24
61
43
69
34
                                                           20
91
                                                                   ac
df
                                                                            11
24
                                                                                       51
                                                                                                              1a69
                                                                                                                                                 5f
80
                                                                                                                                                                                  bb
9e
1f
                                                                                                                                                                                                                                                                          d6
90
                                                                                                                                                                          35
4b
                                                                                                                                                                                                     c3
                                                                                                                                                                                                                                                          da
08
                                                                                                                                                                                           c7
                                                                                                                                                                                                                               1481
                                                                                                                                                                                                                                                                                  09
eb
38
0a
ff
e1
e6
16
6d
                                                                                                                                                                                                                                                                                           fa e1 08 9f d7 27 09 10 f7 a7 2d 16 82 7b 2c 76 23 35 fa 7b
                          80
                                                                                       c2
1761
                  eb
                                   9a
02
                                                                                       56
1b
                  e3
                                                                                                                                         20
                                                                                                                                                         ca
c0
                                                                                                                                                                                           dd
1769
                          do
                                                   e8
22
8f
24
38
                                                           e3
69
57
47
91
                                                                   8f
23
1c
a7
Od
                                                                                                               1a79
                                                                                                                                 d6
                                                                                                                                                                                                                               1d89
                                                                                                                                                                 3f
6f
14
                                                                                                                                                                                          88
21
20
                                                                                                                                                                                                      e7
                                                                                                               1a81
                                                                                                                                                 0c
3f
b7
21
19
2e
65
64
16
                                                                                                                                                                                                                                                  4a
67
4f
21
a7
                                                                                                                                                                                                                                                          48
09
7c
05
e1
                                                                                                                                                                                                                                                                          c1
ba
a7
c3
04
2c
b0
                                                                            79
f6
82
                                                                                                                                         20
7c
f0
c8
                                                                                                                                                                                                                               1d91
1771
                          c6
                                   a1
81
3b
                                                                                       ac
7a
4e
                                                                                                                                                          13
0f
                                                                                                                                 7e
62
                                                                                                                                                                          c3
                                                                                                                                                                                   30
                                                                                                               1a89
                                                                                                                                                                                                                               1d99
                                                                                                               1a91
                                                                                                                                                                                  5b
                                                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                                                                               1da1
                                           ed
a9
5b
d9
                  49
92
1781
                          11
                                                                                                                                 07
96
                                                                                                                                                         56
8c
                                                                                                                                                                 a7
80
                                                                                                                                                                         c8
                                                                                                                                                                                          98
06
                                                                                                                                                                                                     93
5f
                                                                                                                                                                                                                               1da9
1db1
                                                                                                               1a99
                                                                                                                                                                                  64
78
60
1f
                                                                                                                                                                                                                                                                  4f
79
66
f9
f7
99
61
1789
                          cb
1791
1799
                          37
5b
                                                   ac
c8
                                                                    32
30
                                                                            4b
8d
                                                                                       9a
af
                                   6a
be
53
12
d0
90
ef
a5
68
27
a1
25
52
3f
fe
20
                                                                                                               1aa1
                                                                                                                                                                                          02
0c
1d
                                                                                                               1aa9
                                                                                                                                         7e
4b
                                                                                                                                                                 d6
a0
b6
72
38
                                                                                                                                                                          cd
                                                                                                                                                                                                      cd
                                                                                                                                                                                                                               1db9
                                                                                                                                                                                                                                                  58
a9
58
fa
62
                                                                                                                                                                                                                                                          0e
f1
35
69
c1
8b
a8
                  ef
f9
                                                   24
51
8f
                          c7
22
                                           63
43
56
                                                                   68
92
69
                                                                            7b
a8
7c
                                                                                                                                                                                                      c2
17a1
                                                                                       ca
8c
                                                                                                               1ab1
                                                                                                                                 BO
                                                                                                                                                         bb
                                                                                                                                                                          ce ef 80 11 32 18 00 1e 03 2d 7b 41 1e 7a dd 4b 29 32 2b 0f 96
                                                                                                                                                                                                                               1dc1
                                                                                                                                                                                                                                                                          5a
df
Of
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ca
eb
fc
                                                                                                                                 80
                                                                                                                                         c8
                                                                                                                                                          ОЬ
                                                                                                                                                                                                                                1dc9
                                                                                                               1ab9
                  68
86
17a9
                                                                                                                                 e4
00
                                                                                                                                         3f
fe
                                                                                                                                                         06
e5
                                                                                                                                                                                          64
                                                                                                                                                                                                      ac
11
17b1
                          ec
                                                                                        f6
                                                                                                               1ac1
                                                                                                                                                                                  4b
e1
2e
Oa
cc
9e
fa
                                                                                                                                                                                                                               1dd1
                                                                                                                                                                                                                                1dd9
                  02
4f
                          d7
                                           42
4d
98
                                                                   c5
                                                                                       39
f9
                                                                                                               1ac9
                                                                                                                                                 e1
06
17ь9
                                                   db
a1
69
d0
29
fc
7a
1e
ee
f6
b8
                                                                            f3
e3
35
51
84
25
ba
                                                                                                                                                                 20
f2
b0
                                                                                                                                                                                                                                                  fc
8f
23
54
                                                                                                                                                                                                                                                                 90
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ce
2e
                                                                                                                                 25
da
2e
0b
ca
                                                                                                                                         b2
                                                                                                                                                          63
72
4f
2f
2d
                                                                                                                                                                                           db
                                                                                                                                                                                                      41
                                                                                                                                                                                                                               1de1
                                                                                                                                                                                                                                                                          87
ff
cc
ff
0e
4e
70
1b
3e
42
85
                                                                                                               1ad1
17c1
                                                                                                                                                                                          01
64
23
67
                                                                                                                                                                                                      5f
9c
5e
d2
                                                                                       e7
f6
e5
38
                                                                                                                                         be
7b
b6
                          8a
88
                                                                                                                                                                                                                               1de9
17c9
                                                                   e0
8f
1e
29
24
44
01
                                                                                                               1ad9
                                                                                                                                                 8f
77
f9
01
f1
be
                                                                                                                                                                                                                               1df1
1df9
                                                                                                                                                                                                                                                                  01
5e
                                                                                                                                                                                                                                                          eb
e6
1f
17
3e
ae
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                  c5
79
66
a9
d6
b9
3f
dc
92
c2
8b
                  1 a
                                          cf
0f
82
44
3d
bd
17
47
53
eb
fe
37
0f
                                                                                                               1ae1
17d1
                                                                                                                                                                 8f
90
                                                                                                              1ae9
1af1
17d9
                          19
                                                                                                                                                                                                                                                                  58
76
60
                                                                                                                                         aa
70
db
                                                                                                                                                                                                                                1e01
                                                                                                                                                                                                                                                  ei
17e1
17e9
                  d2
fb
                          1e
42
52
69
01
e5
                                                                                        f9
12
19
                                                                                                                                                         bb
7d
cb
3f
                                                                                                                                                                 31
03
77
66
                                                                                                                                                                                   90
72
95
31
                                                                                                                                                                                          33
f0
00
                                                                                                                                                                                                      d9
34
05
                                                                                                                                                                                                                                                  db
c2
                                                                                                               1af9
1b01
                                                                                                                                 8f
2e
                                                                                                                                                                                                                               1e09
                                                                            7a
bd
                  42
7f
f7
17f1
17f9
                                                                                                               1b09
                                                                                                                                 05
64
                                                                                                                                         00
                                                                                                                                                 96
ff
12
02
                                                                                                                                                                                                                                                  6e
05
                                                                                                                                                                                                                                                                  42
55
                                                                                                                                                                                                                               1e19
                                                                                                                                                                                           e3
                                                                                                                                                                                                      41
                                                                                                                                                                                                                                1e21
                                                                            4f
3c
                                                                                        05
                                                                    e4
67
1801
                                                                                                                                                         d9
5b
                                                                                                                                                                 8b
2d
80
                                                                                                                                                                                                      9d
c9
                                                                                                                                                                                                                                                          d5
60
99
16
                                                                                                                                         C4
94
                                                                                                                                                                                          47
62
                                                                                                                                                                                                                                                  4d
31
                                                                                                                                                                                                                                                                  P0
1809
                   e2
                                                                                        67
                                                                                                               1519
                                                                                                                                  d3
                                                                                                                                                                                 dc
064
e7
a0
df Bc
b7
20
96
fc
041
d7
46
e3
-27
a8
                                                                                                                                                                                                                               1e29
                                                                                                                                                                                                                                1e31
1811
1819
                  15
b4
                          63
2a
17
                                                   1c
fa
e7
                                                           68
dc
                                                                   df
8e
                                                                            5a
38
                                                                                       93
8a
                                                                                                               1b21
                                                                                                                                  d3
                                                                                                                                                                                          00 01 12
                                                                                                                                                                                                      a7
05
                                                                                                                                                                                                                                                  da
2c
                                                                                                                                                                                                                                                                  9d
10
                                                                                                                                                                                                                                                                          fe
f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                           db
5c
                                                                                                               1b29
                                                                                                                                  b2
                                                                                                                                          dc
                                                                                                                                                 40
9c
ac
74
04
78
                                                                                                                                                          ca
                                                                                                                                                                                                                               1e39
                                                                                                                                                                 d0
10
                                                                            5c
                                                                                                               1b31
1b39
                                                                                                                                 fe
2d
                                                                                                                                         e2
98
                                                                                                                                                          2a
b7
                                                                                                                                                                                                                               1e41
                   88
                                                           b9
fe
fa
c8
f7
le
                                                                    fc
35
7c
59
0f
                                                                                        cb
                                                                                                                                                                                                                                                                          f8 8b
e3 70
26 a3
c0 86
31 4b
10 b3
fa c0
c7 e6
72 39
0b 08
86 21
8b f3
                          ea
e3
e9
c3
                                                                                                                                                                                                                                                   45
                                                                                                                                                                                                                                                           dB
                                                                                                                                                                                                                                                                   43
                                                                                                                                                                                                      0e
                                                                                                                                                                                                                                1e49
1829
                  be
cf
                                                   be 7f 73 18 31 74 3f ea 6d 78 1a 9c 11 1e 56 87 bc 6a 8a
                                                                                        1c
49
                                                                                                                                                                                                                                                  89
52
                                                                                                                                                          fb
b6
dd
                                                                                                                                                                  02
                                                                                                                                                                                          c4
                                                                                                                                                                                                                                                                                           90
2e
                                                                                                                                                                                                      58
83
                                                                                                                                                                                                                               1e51
1e59
1831
                                                                             6d
                                                                                                               1641
                                                                                                                                  e7
                                                                                                                                          b7
                                                                                                                                                                                                                                                          ba
68
38
64
43
ea
0d
42
37
                                                                                                                                                                                                                                                                  b8
fa
73
16
3c
a7
6d
                                                                            b5
За
                                                                                                                                 0c
a3
                                                                                                                                          aB
1839
                   c0
                                           46
fd
10
69
7e
39
14
cd
51
37
77
8c
9e
                                                                                        01
                                                                                                               1649
                                                                                                                                                                                          56
74
44
                                                                                                                                                                                                                                                  5f
42
41
                                                                                                               1651
                                                                                                                                          40
                                                                                                                                                                  98
                                                                                                                                                                                                                                1e61
                                                                                                                                                                                                                                                                                           5f
73
97
98
65
                                                                                                                                                                                                      00
1841
                   a1
                                                                                        f2
                                                                                                                                  5b
19
fb
01
                                                                                                                                         88
8b
9e
fc
                                                                                                                                                         50 09
33 ee
5c 05
95 aa
c4 0c
c0 8a
90 03
25 b3
5d db
c4 7d
d8 fb
6d f8
cb 8f
79 71
f5 f9
51 7d
                                                                                                                                                                                                      04
28
64
58
                                                                                                                                                                          6c
37
00
b6
a8
cb
fc
15
77
62
22
6d
96
ee
ef
cf
55
8d
1849
                  c2
                                                                    66
9b
75
86
9f
d2
                                                                                                               1b59
                                                                                                                                                 19
3f
e4
27
2d
3e
2d
7e
02
4d
1b
                                                                                                                                                                                                                               1e69
                                                                                                                                                                                                                                1e71
                  bc
d6
                          85
87
b7
Od
21
47
ef
7e
5c
97
2e
e3
1851
                                                            e3
01
88
f8
34
a8
61
aa
5c
ab
01
ad
d0
6c
e8c
d0
                                                                            66
bc
b3
f3
9b
                                                                                        f3
                                                                                                               1561
                                                                                                                                                                                                                                                  b0
a7
8b
                                                                                        bc
9e
                                                                                                               1669
1671
                                                                                                                                                                                           c8
                                                                                                                                                                                                                                1e79
                  51
5e
8c
                                                                                                                                                                                                                                1e81
1861
 1869
                                                                                                               1679
                                                                                                                                  66
                                                                                                                                         2b
dd
01
5b
54
5a
3c
                                                                                                                                                                                          b9
                                                                                                                                                                                                      e2
                                                                                                                                                                                                                                1e89
                                                                                                                                                                                                                                                                  e6
56
                                                                                                                                                                                                                                                                                           ee
88
89
                                                                                                                                                                                                                                                   c1
                                                                                                                                  ed
2a
f6
                                                                                                                                                                                                                                1e91
1871
                                                                                        dc
                                                                                                               1681
                                                                                                                                                                                                                                                                  b5
5c
85
33
b2
                                                                                        9b
65
                                                                                                                                                                                          90
e2
                                                                                                                                                                                                      2a
7d
                                                                                                                                                                                                                                                  dc
5f
                                                                                                                                                                                                                                                                          8b
42
                                                                                                                                                                                                                                                                                   f3
64
                                                                             51
                                                                                                                1689
                                                                                                                                                                                                                                1e99
                                                                                                                                                                                                                                                          a7
94
f3
07
e1
26
38
dd
13
09
39
f9
7c
9f
1881
                   46
                                                                    1a
88
                                                                            a8
10
78
1f
2b
f0
1f
51
75
53
51
7d
fc
ad
44
41
22
fd
                                                                                                               1691
                                                                                                                                                                                                                                1ea1
                                                                                                                                                                                                      2a
fa
77
8f
                                                                                                                                 06
c4
a1
13
                                                                                                                                                                                                                                                                          0c
16
30
                                                                                                                                                         5d db
c4 7d
d8 fb
6d f8
cb 8f
79 71
f5 f9
51 7d
cf c2
a3 40
f2 b5
27 94
d8 d0
60 77
df 8e
20 56
ff dd
37 94
40 ce
86 df
79 d0
e2 05
6d c6
76 de
70 de
60 77
de
80 02
72 5b
60 77
de
70 02
72 5b
70 02
72 5b
70 1c
70 34
70 1c
 1889
                                                                                        cd
                                                                                                                1699
                                                                                                                                                                                          56
66
09
38
                                                                                                                                                                                                                                1ea9
                                                                                                                                                                                                                                                  c5
a6
4e
29
41
09
7f
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                  f1
0b
d5
49
9a
ba
60
f1
e2
c0
                                                                                                                                                                                                                                                                                           e9
08
77
f0
8e
b9
3d
                  9e
7b
                                                                    56
1a
e4
70
eb
5c
f4
5c
fc
98
d0
f5
75
23
07
0f
                                                                                       cf
59
1891
                                                                                                               1ha1
                                                                                                                                                                                                                                1eb1
1879
                                                                                                                1ba9
                                                                                                                                                                                                                                1eb9
                  8a
81
                                   63 c6
8b 93
                                                                                        5e
4e
                                                                                                                                         c1
cd
                                                                                                                                                  cc
eb
                                                                                                                                                                                                                                                                  1d
dc
                                                                                                                                                                                                                                                                          fa
a4
09
7d
13
1Ba1
                                                                                                               1661
                                                                                                                                                                                                                                1ec1
                                                                                                               1bb9
                                                                                                                                                                                                      BO
                                                                                                                                                                                                                                1ec9
18a9
                                                                                                                                  bd
                          ab
71
3c
1d
84
                                   46
1a
71
e5
f2
                   71
7b
                                            B0
1f
                                                                                                               1bc1
1bc9
                                                                                                                                  e6
e3
                                                                                                                                                 bd
f8
25
                                                                                                                                                                                                      ec
 1861
                                                                                        55
77
06
77
57
                                                                                                                                          95
70
fe
f8
                                                                                                                                                                                          b0
ca
fe
f7
c5
5b
fc
                                                                                                                                                                                                                                1ed1
                                                                                                                                                                                                                                                                  ae
84
49
f9
e2
18b9
                                                                                                                                                                                                                                1ed9
                  02
a3
53
                                                   5a
e6
08
                                                                                                                                  e0
37
ef
                                                                                                                                                                                   d7
f5
Of
                                                                                                                                                                                                      11
                                            9b
                                                                                                                1bd1
 18c1
                                                                                                                                                                                                                                1ee1
                                           CO
b4
74
56
c6
                                                                                                                                                 pp
q0
                                                                                                                                                                                                                                                   6e
f9
                                                                                                                                                                                                                                                                          e3
fe
01
9a
17
89
1809
                                                                                                               1bd9
                                                                                                                                                                                                                                1ee9
                                                                                                                                                                                                      2d
18d1
                                                                                                                1be1
                                                                                                                                                                                                                                1ef1
                          e7
c7
56
5f
9d
                                                   eb
64
21
                                                            66
08
be
                                                                                                                                  15
d3
                                                                                                                                          63
3f
56
34
                                                                                                                                                  42
84
34
                                                                                                                                                                                                      Od
3f
e0
                                   18
                                                                                        be
                                                                                                                1be9
                                                                                                                                                                          04
58
e0
e3
90
99
f9
01
e0
1d
fd
98
df
71
68
b6
7e
65
                                                                                                                                                                                   78
d0
47
66
fc
e3
9b
                                                                                                                                                                                                                                1ef9
                                                                                                                                                                                                                                                   8e
                                                                                                                                                                                                                                                                   6b
1f
b3
2e
91
8e
2a
                                                                                                                                                                                                                                                                                   18d9
                   7a
51
                                   8d
35
70
18
                                                                                        36
c7
18
8b
                                                                                                                                                                                                                                                   aa
82
 18e1
                                                                                                                1bf1
                                                                                                                                                                                                                                1f01
                                                                                                                                  51
bd
                                                                                                                                                                                                                                                          e3
e1
94
e8
59
 18e9
                                                                                                                1bf9
                                                                                                                                                                                           85
                                                                                                                                                                                                                                1f09
                                                                                                                                                  bc
fd
76
6f
                                                            68
47
0a
1a
                                                                                                                                                                                                                                                   81
00
20
dd
 18f1
                   ac
07
                                            0e
1c
                                                   b4
8e
                                                                                                                1001
                                                                                                                                                                                           ec
58
                                                                                                                                                                                                       c2
                                                                                                                                                                                                                                1f11
1f19
                                                                                                                                  e6
19
                                                                                                                                                                                                                                                                          3c
1d
37
 18f9
                                                                                                                109
                                                                                                                                                                                                      5f
9f
                   49
                                   dc
d4
                                            40
f1
                                                   ad
39
                                                                                        16
32
                                                                                                                                                                                           d3
                                                                                                                                                                                                                                1f21
1f29
 1901
                           a2
2a
13
8a
74
3c
30
                                                                                                                1011
                                                                                                                                          dd
                                                                                                                                                                                           90
38
8f
 1909
                   04
                                                                                                                1c19
                                                                                                                                          b8
                                                                                                                                                                                                       2a
                                   45
37
68
                                            81 Oa
30 5c
7e 28
c0 51
                                                                            4e
0a
84
88
                                                                                                                                  0c
a7
                                                                                                                                          fc
1e
71
b9
                                                                                                                                                  06
1c
a3
de
                                                                                                                                                                                   0e
46
63
03
                                                                                                                                                                                                                                                   f8
c1
98
34
 1911
1919
                                                                                        f 4
5f
                                                                                                               1c21
1c29
                                                                                                                                                                                                      b9
56
                                                                                                                                                                                                                                1f31
1f39
                                                                                                                                                                                                                                                           3a
d2
                                                                                                                                                                                                                                                                   4a
57
                                                                                                                                                                                                                                                                          e4
Oe
                   fc
                                                            55
3c
eb
46
11
6c
06
                                                                     3c
ad
47
df
ee
41
97
                   ba
                                                                                                                                                                                                                                                                  57 Oe
da d2
fe a4
24 40
f3 e9
47 3f
b0 3e
7a 5f
                   9e
20
                                                                                        eb
91
                                                                                                               1c31
                                                                                                                                  0c
                                                                                                                                                                                          c7
55
                                                                                                                                                                                                       da
fc
                                                                                                                                                                                                                                1f41
1f49
                                                                                                                                                                                                                                                           28
8b
  1921
                                   e8
fe
a7
37
 1929
                                                                                                                                                                                   5e
37
73
1b
b7
                                            5b 88
09 e5
97 17
                                                                                                                                  78
cd
f4
                                                                                                                                          7b
c4
3e
                                                                                                                                                                                                                                                   a0
94
1d
                                                                                                                                                                                                                                                           25
90
d5
 1931
                   5b
08
                                                                             44
73
                                                                                        25
                                                                                                               1c41
1c49
                                                                                                                                                  87
28
                                                                                                                                                                                           2e
99
                                                                                                                                                                                                       5a
5c
                                                                                                                                                                                                                                1f51
                           e3
                                                                                                                                                                                                                                1f59
 1939
                                                                                        eb
 1941
                   0a
                                                                              01
                                                                                        ad
                                                                                                                1c51
                                                                                                                                                   87
                                                                                                                                                                                                       dc
                                                                                                                                                                                                                                1f61
                                   00
d7
75
5c
                                                                                                                                  0b
1d
 1949
1951
                   e7
                           46
87
                                            eb
51
                                                    47
                                                            d9
04
40
47
49
3c
3e
0e
1c
82
                                                                     87
08
                                                                             54
55
                                                                                        db
                                                                                                               1c59
1c61
                                                                                                                                          98
71
                                                                                                                                                  fe
9B
                                                                                                                                                                                           37
e8
                                                                                                                                                                                                       36
                                                                                                                                                                                                                                1f69
1f71
                                                                                                                                                                                                                                                   cf
8a
                                                                                                                                                                                                                                                           3e
44
                                                                                                                                                                                                       dd
                                                                                        6a
                                            d4
d1
c6
8b
                                                                                                                                                                                           88
7f
a2
d7
  1959
                   a9
9e
                           e2
27
1e
f8
ec
3c
2a
ff
c0
39
3c
                                                    00
5e
ec
4e
b8
79
39
83
e7
f8
f1
                                                                     85
85
                                                                            5a
                                                                                        38
                                                                                                                1c69
1c71
                                                                                                                                  d6
57
                                                                                                                                           70
c8
                                                                                                                                                  cB
43
                                                                                                                                                                                   bc
7d
                                                                                                                                                                                                                                1f79
1f81
                                                                                                                                                                                                                                                   c7
                                                                                                                                                                                                                                                           da
9a
e2
1e
d2
f5
                                                                                                                                                                                                                                                                   48
43
                                                                                                                                                                                                                                                                          3e
ef
78
69
fd
f8
 1961
                                                                                        ac
                   a7
f8
                                                                                                                                           4e
59
f2
97
                                                                                                                                                  82
a7
0c
02
                                                                     1a
38
                                                                                                               1c79
1c81
                                                                                                                                                                                                       68
28
                                                                                                                                                                                                                                                                   86
8f
 1969
                                    ab
26
c7
13
d4
d1
ad
1a
2f
9c
e3
6d
                                                                             Of
11
41
22
46
b0
                                                                                         08
                                                                                                                                  60
aB
47
1f
d1
e4
0B
                                                                                                                                                                           0e
5d
4c
97
42
15
c7
0b
dc
f0
3e
98
                                                                                                                                                                                                                                1f89
                                                                                                                                                                                                                                                   14
91
1e
79
3e
f8
 1971
                                                                                        aa
9d
                                                                                                                                                                                                                                 1 + 91
 1979
1981
                   a1
fc
04
83
                                                                                                                1c89
                                                                                                                                                                                           89
c8
                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                                                                                   80
                                            d9
45
f1
ad
01
0f
1f
                                                                     f7
af
8e
68
ef
26
8f
                                                                                                                                                           6b
72
69
1c
34
1d
25
                                                                                                                                                                                                                                 1f99
                                                                                         14
                                                                                                                                                                                                                                 1fa1
                                                                                                                                                  1c
6c
0b
75
                                                                                                                                                                                                                                                                   92 b7
88 3c
c2 4e
63 0a
                                                                                                                                                                                           39
7b
96
 1989
1991
                                                                                        51
8d
                                                                                                                1=99
                                                                                                                                          70
04
91
61
73
                                                                                                                                                                                                       e4
79
                                                                                                                                                                                                                                1fa9
1fb1
                                                                                                                                                                                                                                                           0e
c8
                                                                                                                ica1
                                                                                                                                                                                                       63
13
                                                                             3a
Ba
  1999
                    a3
                                                            20
f8
c2
fb
7e
7a
c7
b5
48
                                                                                                                1ca9
                                                                                                                                                                                                                                                            38
                                                                                         dc
                                                                                                                                                                                                                                 1fb9
                                                                                                                                  66
46
66
                                                                                                                                                                                                                                                   51
27
 19a1
19a9
                    do
                                                                                         7b
                                                                                                                1cb1
1cb9
                                                                                                                                                                   be
92
                                                                                                                                                                                            52
                                                                                                                                                                                                                                 1fc1
                                                                                                                                                                                                                                                           ea
15
                    f2
                                                                              02
                                                                                         e1
                                                                                                                                                                                                                                 1fc9
                                                                                                                                                                                                                                                                    46
                                                                                                                                                                                                                                                                            40
                                                                                                                                                                                            ed
                    6c
72
                            07
fb
3d
                                            8d
d6
                                                    07
1c
58
                                                                     dc
9f
                                                                                                                                           69
e0
62
                                                                                                                                                  25
f6
0a
                                                                                                                                                           69
46
9€
                                                                                                                                                                  42
50
                                                                                                                                                                                                                                                           40 c6 b0
03 bd 84
0f a6 a2
 19b1
19b9
                                                                             13
8f
                                                                                         ab
                                                                                                                1cc1
                                                                                                                                                                                            84
                                                                                                                                                                                                       94
                                                                                                                                                                                                                                 1fd1
                                                                                                                                                                                                                                                    1e
                                                                                                                                                                                            67
48
                                                                                         4a
                                                                                                                icc9
                                                                                                                                  C3
Oe
2a
3c
4f
1f
O9
                                                                                                                                                                                                       85
                                                                                                                                                                                                                                 1fd9
                                                                                                                                                                                                                                                    86
                                                                                                                                                                                                                                                           Of
3a
                                                                                                                                                                                                                                                   e4
98
                                             94
                                                                     c3
                                                                                         a9
                                                                                                                                                                                                       49
  19c1
                                                                              Bf
                                                                                                                                                                   6a
                                                                                                                                                                                                                                 1fe1
                                                                                                                                                  c3
73
6f
78
b5
                                                                     6e
96
d9
                                                                                                                                                           e4
fa
86
                                                                                                                                                                                                                                                                   7a
22
31
                                                                                                                                                                                                                                                                           a3
7a
84
                                                                                                                                                                                            78
05
                    9b
                                             9b
                                                                                         97
                                                                                                                 1cd9
                                                                                                                                           7f
cc
ee
f9
7e
94
89
                                                                                                                                                                    61
                                                                                                                                                                            dd
                                                                                                                                                                                                       cb
                                                                                                                                                                                                                                                                                    b1
  1909
                                                                                                                                                                                                                                                           bf
75
ff
7e
                                                                                                                                                                           Oe
fc
10
d0
                                    c8
14
f1
64
                                            8d bf
51 be
  19d1
                   c9
f4
                            bb
f1
                                                                             78
86
                                                                                         51
                                                                                                                icei
ice9
                                                                                                                                                                   c3
5e
                                                                                                                                                                                                       5e
e3
                                                                                                                                                                                                                                 1441
                                                                                                                                                                                                                                                    a3
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                    a8
7d
                                                                                                                                                                                            e9
ec
92
  19d9
                                                                                         98
                                                                                                                                                                                                                                 1669
                    78
79
d1
9b
                                                                     48
d9
97
d9
                                                                                                                                                                                                                                                                            c8
24
10
d8
                                                                                                                                                                                                                                                                                    4e
73
c9
be
                            f4
Of
                                            14
d9
                                                     51
                                                                                                                1cf1
1cf9
                                                                                                                                                                   6e
04
                                                                                                                                                                                                       60
59
                                                                                                                                                                                                                                2001
                                                                                                                                                                                                                                                    91
53
                                                                                                                                                                                                                                                                    c7
87
                                                             be
ad
00
2d
77
c3
                                                                                         9a
                                                                                                                                                           01
b3
51
7f
38
17
  19e1
  19e9
                                                                              be
f9
86
93
9a
                                                                                         Oa
                                    cd
7c
0c
6c
                                            f4
9e
ff
80
                                                     e5
63
43
1f
                                                                                                                                   1b
7b
ff
35
                                                                                                                                                                                            07
54
07
8f
 19f1
19f9
                                                                                         bc
f8
                                                                                                                 1d01
1d09
                                                                                                                                                   93
87
                                                                                                                                                                   df
5a
                                                                                                                                                                           65
71
                                                                                                                                                                                                       a1
37
                                                                                                                                                                                                                                 2011
                                                                                                                                                                                                                                                    28
3a
                                                                                                                                                                                                                                                            ec
9c
                                                                                                                                                                                                                                                                    5f
71
                            ba
b3
09
                    5b
                                                                      ef
ad
                                                                                         10
                                                                                                                 1d11
1d19
                                                                                                                                           Of
3e
                                                                                                                                                   35
9a
                                                                                                                                                                    e8
83
                                                                                                                                                                           2a
ef
                                                                                                                                                                                                       d4
91
                                                                                                                                                                                                                                                    43
5f
                                                                                                                                                                                                                                                            cb
13
                                                                                                                                                                                                                                                                    09
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                            71
58
                                                                                                                                                                                                                                                                                    c5
83
  1a01
                                                                                                                                                                                                                                 2021
                                                                                                                                                                                                                                 2029
  1a09
                    f 1
7d
3B
98
                                            5b
37
12
03
                                                                                                                                                                                    e6
c1
9c
45
                                                                                                                                                                                                       64
f4
b4
                                                                                                                                                                                                                                                                                    47
1e
b3
                            ь7.
35
                                                     39
d3
                                                             93
5b
                                                                             b3
7d
                                                                                                                                   ac
Ba
                                                                                                                                                                   a7
30
                                                                                                                                                                                            a7
                                                                                                                                                                                                                                                            a3
f0
                                                                                                                                                                                                                                                                            7c
5f
  1a11
                                     e2
                                                                      db
                                                                                         09
                                                                                                                 1d21
                                                                                                                                           13
                                                                                                                                                  84
                                                                                                                                                           82
                                                                                                                                                                            d0
                                                                                                                                                                                                                                 2031
                                                                                                                                                                                                                                                    fB
                                                                                                                                                                                                                                                                    b1
                                                                                                                                                                           fa
a7
9f
                                                                                                                                           85
                                                                                                                                                           af
e6
7d
                                                                                                                                                   eO
                                    bb
                                                                      bc
                                                                                         Od
                                                                                                                 1d29
                                                                                                                                                                                                                                 2039
                                                                                                                                                                                                                                                    5d
  1a19
                                                                                                                                                                                                                                                                    ec
                                    a0
72
                                                                              33
96
                                                                                                                                           2a
5b
                                                                                                                                                   7f
84
                                                                                                                                                                    e6
60
                                                                      e8
                                                                                         fB
                                                                                                                 1d31
                                                                                                                                                                                                                                                                    a2
                                                                                                                                                                                                                                                                            69
                                                     21
                                                              95
                                                                      00
                                                                                                                                                                                                        be
 1a29
                            cb
                                                                                         90
                                                                                                                 1d39
                                                                                                                                   e0
                                                                                                                                                                                                                               Listing »Disc-Wizard« (Fortsetzung)
  1a31
                                             bo
                                                             cb
                                                                     cf
                                                                                                                 1d41
```

35 12

96 d4 9c 31

e0 9a

48 24 1c 4d

7e cd 3f 83

82

1f 3a 45

e6 bb

e6 fc

1d

ee

10 8a

d5 ed 5f 05

82 8b

30 73 20 6b

df e4

66 fe

d5 b1

5c 60

99 c4 66 73 8b

4b 57

a7 ce 82

1f 5b 6b

37 e0 9f e4

aa 02 9d

2f b9 71

8f e3

c3 4d 23

8b 91 f0 86

86 6d

f0 5f

cf 45 2c 21 8f

e3 e2 94 3d d2 9e

5d 62 11 2c

0c 97 a4 fc

b2

ae 98

4d 70

0e e8 C1 4f

4d db

57

b2 62

07

e2 20

c5 fa

ad 3d

f2 50 86

43 8f 26 83 0a 6f

ff

ac 13

a8 13 2a 77 09 72 49 e1 5f

ps ps

8b fb c2 63 16 07 a3 99

c0 eb

8e 5a

86 21 ec 4e

f 4 49

d8 7f 6c 90 aB 0e 3b

89 c2 9f 49 5e ce

c5 82 cc 21 94

Ee

29 f5 26

57 f7 55 bf

24 df 7c 34 1d f7 88

ec eb 78 39

2d 71 1f f2

a2 74

ac d4 e9 67 3f

7c 6a f0

d5 f1 07 45

ed 21 50 93

b6 e9 28 a8

a5 88

6f

bc

d6 de 6d 5c

ae 08

25

bf 42 15

96

65

25

39 9e

dd **b**1

a6 ef

c4 f2

93

5b 9d

27

e6

3f Ва

90

1c

20 6d

fe

aa

da

7e

bb 56

33 0a

ec c0

c3 42 71

33

ь2 3b

OB

db

47 e2

aB

05

fa 10

db

41 7c 23 d1

c9 2b a0

53 0a 9e

3b 98 9f 60

ba 91

59 a7 ea f6 1d f1 f0

a3

88

d9 d1 f4 f3 e3

ae 59

63

dc 7a 67

1a 7d ac 15 a7 96 2e d4 3c 40

ec c6

78 8c

9b

0a 82

10 73

aa a0 e9

66 2c

e5 ea 49 18

0a ca 22 21

a4 10

98 92 53

7c 40

0e 40 2f

49

49 fB

06

Bd

2040 - F- 04 02 41 7- 40 74 52	2359 : 90 9f 60 bf a2 ed 99 1e
2049 : 5a 8f 82 1e c1 3e f9 76 b2	
2051 : 08 a9 56 1f c9 8c 4e f1 c5	2361 : 95 82 53 47 c7 16 93 c4
2059 : 5e c9 44 da 9f 81 5c 99 b3	2369 : fb 04 c2 0a 9f f4 7c 12
2061 : d5 1f 04 3d 83 ee b1 88 f6	2371 : 7f dc 86 2e ec bd b2 c6
2069 : 62 f1 08 89 76 09 10 b6 54	2379 : a5 6a 86 37 d3 5a d5 01
	2381 : 7b f0 2e c2 1c 2a 1b b4
2079 : 9e 25 47 cf 5d f6 32 f9 c0	2389 : 3b 9f 30 42 87 6d 7e da
2081 : ca 96 ba 71 1d be 4e ca 0a	2391 : 73 10 fd 84 31 7b 74 23
2089 : 2b ff 1b d2 b5 2d 7a 1b ba	2399 : 2f 19 36 10 fe d1 b8 c5
2091 : 07 fe 8d f4 1b 9b bb 6d 72	23a1 : e8 9e af c1 d1 1b 8c 52
2099 : 82 1b bf. 93 c4 22 55 32 22	23a9 : 6d 56 08 49 b6 af 06 de
20a1 : 78 92 45 fd 83 97 88 f2 70	23b1 : ee c7 dd da 72 ee f4 eb
20a9 : 42 cd 38 6b 6c 4b 6b a2 61	23b9 : c5 54 fe 27 ae 7d ce f9
20b1 : 7e ea 3d B1 Bd 60 4b c2 b2	23c1 : 7b 75 bb 57 eb d7 59 2b
20b9 : e8 93 6a 5c 02 5f 16 68 d5	23c9 : fa 46 7c ee d1 3d f5 ed
20c1 : 81 Bf 87 74 83 d9 38 77 51	23d1 : 81 6d e0 db d8 fb bb 4e
20c9 : Be df 61 cc 42 f0 8f 4b b9	23d9 : 5d df b2 f5 f4 59 94 9e
20d1 : 88 85 99 18 2e 21 2d 91 49	23e1 : be 2d 73 f9 ff 04 95 e7
20d9 : f2 45 a4 f2 3d 2e f1 c3 8a	23e9 : 17 09 7d b1 71 c8 62 ce
20e1 : 0d ca 49 a8 ed fe 09 b7 25	23f1 : 22 25 db 13 70 57 b0 6e
20e9 : 39 07 fc bb eb 6f 2e 0f 6d	23f9 : 6e f4 f6 c8 59 41 e9 5d
	2401 : cB 7e 43 1f d0 cf b1 c0
20f9 : a2 79 c8 f9 22 d2 7b 96 9d	2409 : b4 d7 9d 16 d1 df d4 8b
2101 : 68 ea 85 9a 12 22 52 b2 74	2411 : 13 67 63 7d b4 2f 05 b6
2109 : 55 Of 9f 07 Ob Oc ce fd f7	2419 : 29 ff 9b 3d 79 d9 7c e0
2111 : 9b 6b 7c 3d f5 ef b6 e5 ae	2421 : 83 14 36 c5 9c 7f e6 cf
2119 : e2 2c 05 9a 5f 11 dc a2 dd	2429 : 26 e0 af 51 62 6c e4 15
	2431 : 16 d8 a4 ef 15 ea f8 45
2129 : b9 3f ff a3 b4 16 93 c4 ca	2439 : 9c be 39 76 d2 73 9b b3
2131 : 8B 94 ac 95 43 26 0e 12 a3	2441 : f4 47 e5 cf e5 f8 71 b5
2139 : f8 8e aa 7e 16 7e 19 9d e8	2449 : 47 e5 cf ce f3 c4 a4 bc
2141 : be c3 df 5e e5 5b 75 28 04	2451 : 27 94 96 5f 3b d8 8a c7
2149 : 75 34 ed e2 b1 7a a9 f7 35	2459 : 3a f3 9d d7 92 be 21 79
	2461 : 43 d3 b0 27 5c 4a 49 7e
2151 : 3b e7 26 22 c0 59 a2 34 17	
2159 : Be d0 5a 4f 12 22 52 b2 b1	2469 : 50 e7 e7 c1 e5 22 62 7c
2161 : 55 Of db 07 Oa db 76 e6 3d	2471 : 22 52 42 52 42 52 56 26
2169 : 52 2c 05 9a 24 74 76 82 2b	2479 : ea 89 96 43 9f 9e 1a b2
2171 : d2 78 91 12 95 92 a8 70 97	2481 : c8 77 9b 51 f4 c4 3d 31
2179 : e0 e1 61 cc Ba a9 f7 3b BB	2489 : 32 c9 73 a1 8f 49 66 10
	2491 : ae bf d8 4f 98 ee 50 eb
2181 : eb 6e db 97 48 b0 16 68 c0	
2189 : 9f ce 8e d0 5a 4f 26 f4 f0	2499 : e3 06 ac bc f3 e4 67 8e
2191 : b1 9c ba 47 54 2c d0 9f 51	24a1 : be 34 92 7c 22 52 42 52
2199 : 60 9d aa 17 e4 de 96 30 55	24a9 : 42 52 50 71 11 32 fe 73
21a1 : 94 92 7f Oa 17 e4 86 58 03	24b1 : af c9 c2 12 92 b1 37 57
21a9 : c2 52 49 e4 bb dc 4d 44 e4	24b9 : 38 8f 4b bc f0 a7 c2 76
21b1 : 3f 71 78 c9 ef 50 b3 21 93	24c1 : e9 31 16 62 7d 08 b1 13
21b9 : 8b 18 90 cb e8 b9 7c 8b 53	24c9 : fb 97 b7 db ab 55 76 22
21c1 : 01 66 89 8c 8e d0 5a 4f 61	24d1 : 2a 4e 44 eb 55 76 f1 15
21c9 : 72 f9 1d 50 b3 42 7d 82 d1	24d9 : 12 92 c8 a8 fa 08 5b
21d1 : 76 a8 5f 93 7a 5f 44 4a 2e	24e1 : 62 2f e7 3a fc 9c 21 29
21d9 : 49 3f 85 0b f2 43 2f a2 d0	24e9 : 29 24 d2 2e c1 15 2a c4
21e1 : 25 24 9e 4b bd c4 d4 43 05	24f1 : 51 6b 66 1c b3 46 d4 2c
	24f9 : d2 f3 a0 ed 84 cb 25 f6
21f1 : 17 d1 1e ad 82 ec 20 a9 91	2501 : 38 0b 16 77 07 6c 89 87
21f9 : f7 3b e2 1a 0e 22 0c 16 d8	2509 : af 64 fa 42 1d 40 d5 91
2201 : b9 7c d1 57 7e e6 52 2a 14	2511 : 67 5b 6d 88 62 ef 24 91
2209 : 05 9a 24 e4 7c 91 69 3d 75	2519 : 12 ee 88 62 ad df c9 5a
2211 : 7c 44 d5 41 ec 91 a6 92 68	2521 : a3 e7 ae f5 28 6e a0 ee
	2529 : b0 df 20 ec 9a 1d 25 fa
2221 : 43 51 f0 19 f5 44 37 6b a1	2531 : 49 cc 8b 6b 42 e5 7b 94
2229 : e2 3b 74 9b d4 15 3e e3 f0	2539 : df 45 7f 46 e6 8f 4a 49
2231 : 3e 86 21 f7 19 f4 2b f0 c1	2541 : Oc 5e 94 9a 3d 25 fa 52
2239 : 2d fd Od 4f 77 69 af 5d ce	2549 : 2d 68 dc af 72 9a 37 af
2241 : 05 08 62 d7 a1 6e bd be e0	2551 : e8 5c d0 e9 49 25 f9 7a
2249 : bf 51 07 b2 5c ca 47 08 12	2559 : 52 48 6e fe 4c ea 8f 82
2251 : 2c d1 0c b5 b3 10 6d c7 21 2259 : 0e c4 7d 46 91 36 a3 14 73	2561 : 1d 42 74 11 63 26 75 42
	2569 : 44 c9 9c 8b f7 0d 63 a4
2261 : 7c 06 f9 f5 10 dd af e8 9e	2571 : ae 4c ea 99 18 72 10 ee
2269 : ba a9 ff b7 f4 af 19 05 2a	2579 : 49 a5 6a 86 d6 42 d6 a8
2271 : 08 f8 bb 03 ea e1 Of bb b6	2581 : 49 21 8a c7 2f 23 0d 57
2279 : 84 7f 53 e0 44 da 86 7d de	2589 : 7c c1 b9 49 30 ef d2 4f
2281 : e0 37 56 a2 1b bd 43 7c 8c	2591 : b0 eb a9 f1 e2 dd 27 d7
2289 : ff 01 bd aa 88 6e c7 dd a4	2599 : Ba a2 75 a2 d9 a7 e2 c5
2291 : c2 27 54 bb 03 ea e1 11 a5	
	25a1 : 7e 47 a5 62 48 bc fc 99
	25a9 : 6d d9 e5 2d 6a a8 dc a4
22a1 : c4 f9 c6 dc bb b4 a1 c4 20	25b1 : 9a Be fa 49 87 77 e2 f3
22a9 : 5f 88 87 eb a1 b0 be c2 cc	25b9 : f2 29 6a ac 92 6e 0a f5
22b1 : 7c f4 3d 25 fd 17 5f 90 d3	25c1 : 7d b1 76 17 9c 5e 21 e5
22b9 : c5 62 49 ea fc 13 78 9f e8	25c9 : e2 a3 d9 9b c4 c9 5b d0
22c1 : 38 db 94 3d 4a 9c ff 2d 97	25d1 : 91 d4 5f 60 bb a5 f8 85
22c9 : d5 4f 95 fa 45 5d f8 dc e7	
	25d9 : 5b 2f 9c 22 a9 43 62 0e
22d1 : 62 b8 aa 26 0b 34 4f fb 86	25e1 : c5 de 9d cb bb 5c 3f e0
22d9 : a3 e4 8b 49 ee 3f 47 28 51	25e9 : 75 f9 78 87 ff de 29 3b
22e1 : 2c di 0d 06 dc 70 ec 47 8d	25f1 : c5 7a 7e a6 31 37 05 7b
22e9 : c5 84 43 41 ae 38 76 2e cc	25f9 : 06 e7 22 db 60 B6 2f 10
22f1 : 5e 23 94 16 69 7b 72 f2 eb	2601 : ec e2 a3 d9 9b c4 c9 5b
22f9 : b8 15 fd Oe Of 6a 45 d5 82	2609 : d0 91 d4 5f 60 bb a5 f8
2301 : 1e 54 1e 55 dd 8f bb b4 2e	2611 : 85 5b 97 a7 39 0d ac 1d
2309 : ef fa 1c 1e d2 f8 8e e5 3b	2619 : 8d 3d b2 0a 9d 2c 5f 1b
2311 : 52 ed 5f 97 95 49 2b f2 5b	2621 : d2 17 ac 51 d8 2f 10 fb
	2629 : cc 52 77 8a f4 fe a6 32
2319 : f6 88 68 3c a1 c3 b1 1f 32	
2319 : f6 88 68 3c a1 c3 b1 1f 32 2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27	
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27 2329 : 4c 45 80 b3 44 69 1d a0 f4	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7 2639 : 4c 92 43 15 88 36 f7 76
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27 2329 : 4c 45 80 b3 44 69 1d a0 f4 2331 : b4 9e 43 41 dd 8e 1d 8b 0b	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7 2639 : 4c 92 43 15 88 36 f7 76 2641 : 3e ee d3 97 77 a7 5e f5
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27 2329 : 4c 45 80 b3 44 69 1d a0 f4 2331 : b4 9e 43 41 dd 8e 1d 8b 0b 2339 : 99 48 b0 16 68 91 d1 da f5	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7 2639 : 4c 92 43 15 88 36 f7 76 2641 : 3e ee d3 97 77 a7 5e f5 2649 : 53 ff d7 16 4d eb 77 cf
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27 2329 : 4c 45 80 b3 44 69 1d a0 f4 2331 : b4 9e 43 41 dd 8e 1d 8b 0b 2339 : 99 48 b0 16 68 91 d1 da f5 2341 : 0b 49 e4 34 1e d8 e1 d8 92	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7 2639 : 4c 92 43 15 88 36 f7 76 2641 : 3e ee d3 97 77 a7 5e f5 2649 : 53 ff d7 16 4d eb 77 cf 2651 : a7 01 7a dd f3 e9 ca 00
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27 2329 : 4c 45 80 b3 44 69 1d a0 f4 2331 : b4 9e 43 41 dd 8e 1d 8b 0b 2339 : 99 48 b0 16 68 91 d1 da f5	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7 2639 : 4c 92 43 15 88 36 f7 76 2641 : 3e ee d3 97 77 a7 5e f5 2649 : 53 ff d7 16 4d eb 77 cf
2321 : 16 11 0d 07 b4 38 76 2e 27 2329 : 4c 45 80 b3 44 69 1d a0 f4 2331 : b4 9e 43 41 dd 8e 1d 8b 0b 2339 : 99 48 b0 16 68 91 d1 da f5 2341 : 0b 49 e4 34 1e d8 e1 d8 92	2631 : 7d 79 98 da b9 f1 58 e7 2639 : 4c 92 43 15 88 36 f7 76 2641 : 3e ee d3 97 77 a7 5e f5 2649 : 53 ff d7 16 4d eb 77 cf 2651 : a7 01 7a dd f3 e9 ca 00

```
2669
                                  e6
3c
                                            d6
                                                      87
                                                                                                             06
                                                                aB
b7
70
                                                      0c
27
09
                        a0
f3
40
f9
20
c2
f6
d8
                                                                                                             a5
19
e6
3f
b5
 2671
                                            CC
                                  03
                                            00
                                                                           7c
eb
                                                                                      fb
66
 2679
                                                                                               01
bc
03
23
04
 2681
                                  63
                                                      63
16
                                                                 6e
42
60
                                                                            cc
f1
65
                                            55
75
f2
9f
00
                                                                                      32
                                                                                     40
 2691
 2699
                                                                                                              55
3b
f7
0c
7b
                                                                           3d bb
4b cf
33 00
78 71
65 40
3d bb
                                                                 01
 26a1
26a9
                                  ef
Oa
                                                      60
19
f4
5e
dd
                                                                                               e7
d9
0c
a0
04
e7
                        87
80
47
f6
                                  8c
                                            78
02
 26b1
                                                                f1
6c
98
01
00
 26b9
                                            9B
9f
00
 26c1
                                                                                                              6a
                                  ef
Oa
                                                      60
19
 2609
 26d1
                                                                            46
                                                                                                              09
                                           b4 3a
01 2f
46 06
f3 ec
40 03
                        37
40
01
                                  36
64
e7
 26d9
                                                                 ь9
                                                                            8d
                                                                                     d9
                                                                                                86
                                                                                                              1c
3c
39
29
c2
66
1a
0e
f8
27
 26e1
26e9
                                                                 ad
60
                                                                                     1d
a8
                                                                                               51
                                                                           1a
0c
27
09
03
74
00
7c
ce
8c
1f
2b
53
70
35
                                                                                    b7
75
30
63
a4
                                  dd
01
a3
0c
                                                                                                7c
5e
00
40
 26f1
26f9
                                                                00
                        9e
fb
75
c8
fc
f3
d2
                                            c2
80
                                                      cd
34
 2701
2709
                                                                ad 9e a8 37 53 71 cf e4 a0 ca 23 5a c2 3f 2f 73 78 14 c0 3b 18
                                           bf Oc

10 29

d5 a0

89 9f

5a 39

87 01

38 d5 c5

c5 c3

46 f9

b8 81

70 6a

68 71

14 ce

3d 95

dc ec

68 c7

07 9d

11 f6

11 f0 71

cba O2

5e 2b

c7 1 61

f0 74

cba O2

5e 2b

c7 1 43

01 71

b0 34

a3 a6
 2711
                                                                                     fa
10
 2719
2721
                                  eb
f8
                                                                                                c4
21
                                                                                               8d
2e
14
 2729
2731
                                  a7
47
c6
92
d1
                                                                                     a2
8c
                                                                                                              ca
09
                        56
f2
63
6f
38
 2739
2741
                                                                                      85
                                                                                                              e7
c2
96
6d
f6
4a
of
07
25
f9
47
                                                                                     23
 2749
                                                                                     e4
0e
7f
53
                                                                                                3d
45
c7
Bf
 2751
2759
                        b8
                                  51
45
                                                                            00
00
                        c3
c1
0e
0c
 2761
2769
                                  ca
                                  04
e1
65
                                                                            07
5a
7b
                                                                                     1a
9b
9f
                                                                                               34
cf
1f
 2771
2779
 2781
                         c6
                                  e4
a1
1d
 2789
2791
                        35
11
                                                                                     8b
                                                                                               d0
                                                                           e2
03
7b
d0
5c
e5
01
                                                                                                c5
e2
c0
 2799
27a1
                         dO
                                                                                     51
14
ec
c3
9c
51
08
                                                                                                             6b 91 1a 5f fa 24 26 69 71 54 df 41 c5 74 f 3 c 7 c 7 c 3 7 4 f 49 69
                                   e8
                        e8
c7
1c
0d
f7
56
 27a9
                                   dO
                                                                60
09
ed
68
61
f1
ac
cd
fa
d3
02
04
40
78
                                  5b
cc
2a
80
 27b1
                                                                                                c8
 27b9
 27c1
27c9
                                                                           08
e8
e9
6b
00
00
c4
b4
07
3c
f4
                                                                                                6f
00
62
3c
                        3a
38
                                  98
30
 27d1
                                                                                     e2
8a
f2
f5
00
0d
9d
 27d9
                        9e
26
20
7d
85
 27e1
                                   6d
                                                                                                ae
71
9b
18
 27e9
27f1
27f9
                                  ec
Oe
                                  5d
38
 2801
                        00
                                            2f
a3
80
                                                                                      ab
f1
                                                                                                1a
 2809
                                  0e
                                 ca
9e
54
 2811
                                                                78 f4
5a 05
e8 0b
be d0
94 e3
40 55
53 8b
85 bd
26 fd
                                                     a7
dc
8b
57
23
                                                                                     63
98
19
 2819
                        16
f1
a1
3a
38
                                                                                               c7
51
cf
d6
4f
a0
d1
3f
03
0f
                                            e2
03
3d
5f
 2821
 2829
                                                                                     66
79
9b
50
 2831
                                  3e
1c
 2839
                                            79
66
72
4f
01
 2841
                        c7
33
7f
33
2f
21
be
80
68
95
78
01
                                  5e
33
77
d4
                                                      d1
c7
1f
93
90
33
00
b9
2a
01
40
00
81
00
 2849
                                                                26
8a
04
 2851
                                                                                                             bc 65 cc e7 da 3f 56 b8 65 47 72 76 9e 16 21 c1 51
                                                                          cb 72
68 77
ed b9
bb a0
71 1a
cb 77
e1 de
b7 74
79 d6
00 9e
01 09
 2859
 2861
                                            00
f5
 2869
                                  40
c3
32
f0
00
40
34
ec
ad
54
1b
cf
b2
9a
                                                                16
65
8f
00
55
27
55
95
64
a8
07
                                                                                               Of Ca O4 41 40 6b e4 dd e5 dd 68 23 b0
 2871
 2879
                                            00
c3
64
65
19
37
05
 2881
 2889
 2891
                        ie
d3
 28a1
 28a9
                                                                         03
1a
bd
77
f5
6f
28b1
28b9
                                            bf
01
                                                     90
0c
02
40
                        6a
06
0f
e9
22
01
59
74
1b
                                                                                    2d
14
6e
4f
00
c3
5d
                                            b3
d4
dc
f2
28c1
28c9
                                                                c5
7b
cb
fa
65
20
e4
71
ca
72
0f
38
46
e4
3d
53
                                                                                                64
31
 2841
 2849
                                  6e
fb
90
                                                      65
45
6e
 28e1
                                            20
                                                                            80
                                                                                               b7
                                                                                                              bf
                                                                          b8
65
                                                                                    81
                                                                                               95
e4
 28e9
                                            ec
19
                                                                                                             8c
79
71
77
d6
7f
13
36
 28f1
                        09
28
20
                                  f9
dc
32
                                           9b
80
dc
                                                                          04
03
8d
                                                                                               e0
37
0c
28f9
2901
                                                       96
                                                                                     22
2a
c8
26
3f
29
9c
8f
                                                      cb
40
 2909
2911
2919
                        b7
Зе
                                 10
b1
71
1e
46
                                            32
32
                                                      a3
9a
                                                                                               e2
8e
                                                                           fe
6f
                                           4e
18
87
ff
6f
                                                      3c
e3
2921
2929
                        1c
8d
                                                                                              2e
e3
7f
b6
                                                                          81
2f
                                                                                                             87
85
 2931
                                                                          b6
19
73
70
 2939
                        8a
ef
                                 60
9c
                                                      df
87
                                                                                     28
7d
                                                                                                              18
 2941
                                                                                                             ac
af
2f
                                                                                               7b
35
                        bd
94
                                 cd
2c
                                                      8c
f4
2949
2951
                                            aO
                                                                ac
67
                                                                                     2d
1e
                                  5e
                                                                                                              16
2961
                       31
                                  e6
                                            f9
                                                      07
                                                                 f5
```

Super-Hardcopies für Epson-Drucker und Kompatible

Eröffnen Sie sich ganz neue Wege, Grafiken zu Papier zu bringen. Unterschiedliche Größen und unterschiedliche Punktdichten ermöglichen erstmals, extrem kontrastreiche Grafiken zu erzeugen.

uper-Print ist eine universelle Hardcopyroutine für Hi-Res-Grafiken. Sie ist geschrieben für Epson-Drucker und Kompatible sowie alle grafikfähigen Drucker, die sich über ESC-Sequenzen (CHR\$(27)) ansteuern lassen. (Listing 1).

Sie unterstützt alle Grafik-Optionen und bietet darüber hinaus noch vier softwaremäßig erzeugte Dichten sowie Ausgabeformate mit sehr hoher Punktdichte (Bild 1, 2). In der Hardcopy ist keine eigene Centronics-Software integriert, sie muß, falls kein Interface vorhanden ist, vorgeladen werden.

Das Menü

1) bis 6) Druckerparameter

Die Auswahl der Druckerparameter erfolgt mit den Zahlentasten (1) bis (6) oder den Tasten Cursor auf/ab. Mit den Tasten Cursor rechts/links können die Parameter verändert werden. Zu den Druckereinstellungen aber später.

P) Print

Mit der (P)-Taste wird der Ausdruck gestartet. Das Drucken kann jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste unterbrochen werden. Der Drucker wird am Anfang und Ende des Druckvorgangs neu initialisiert.

L) Load

Mit (L) kommt man ins Lademenü. Gibt man nur (RETURN) ein, kommt man wieder ins Hauptmenü. Wird ein (\$) als Filename eingegeben, so wird das Inhaltsverzeichnis der Diskette gelistet. Nach (\$) können die üblichen Spezifikationen folgen (zum Beispiel \$:Nam*). Gibt man nun einen Filenamen ein, gefolgt von (RETURN), so erscheint die Frage »Colorram too? (Y/N)«.

Antwortet man nun mit (N), so wird das File direkt in den Bildspeicher geladen.

Mit (Y) liegt die Ladeadresse \$400 Byte tiefer, so daß Files, die zusammen mit dem Farb-RAM gespeichert wurden, ebenfalls korrekt geladen werden.

Achtung!! Super-Print lädt alle Programm-Files, also auch Basic-Programme in den Grafik-Speicher. Dann ist natürlich in der Regel nur Bit-Müll auf dem Bildschirm zu sehen.

E) Grafik ein

Durch Drücken der (E)-Taste wird die Grafik eingeschaltet. Anschließend kann mit (R) die Grafik invertiert werden. Sie wird dann auch revers gedruckt.

X) Exit

Mit (X) gelangt man ins Basic zurück. Startet man das Programm wieder mit RUN, so wird dabei der Grafikspeicher neu initialisiert. Eine eventuell vorhandene Grafik wird also gelöscht und muß neu geladen werden.

Die Druck-Modi

Super-Print bietet eine Vielzahl von Druckmöglichkeiten, so daß der Umgang am Anfang ein wenig Übung bedarf. Zunächst aber die grundsätzlichen Möglichkeiten, der Schwierigkeit nach geordnet:

6) Sec. Adress

Die Grafik wird generell im Direktmodus zum Drucker ge-

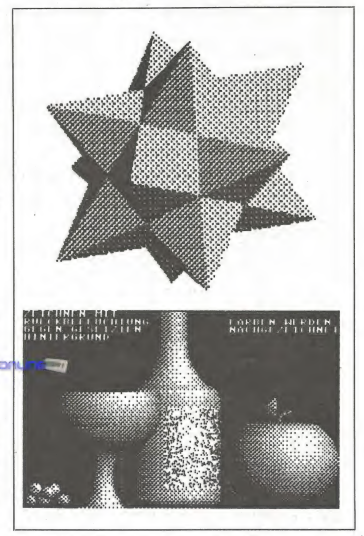


Bild 1 und 2. Ob pechschwarz oder hell, normal oder revers, es gibt nichts. was »Super-Print« nicht kann

schickt. Da die verschiedenen Interfaces für den Direktmodus unterschiedliche Sekundäradressen benutzen, lassen sich diese Sekundäradressen zwischen 0 und 80 frei einstellen. Bei den meisten Interfaces ist eine »l« einzusetzen.

5) Linefeed

Es wird bestimmt, ob Super-Print nach dem CR (Carriage Return = Wagenrücklauf) am Zeilenende auch noch einen Line-Feed (Zeilenvorschub) senden soll.

4) Left Margin

Hier kann der Abstand vom linken Rand angewählt werden. Der eingestellte Rand bleibt auch erhalten, wenn die Grafik über den rechten Blattrand hinausgeht. Der Drucker verschluckt dann den Rest der Zeile, druckt aber trotzdem die Zeilen richtig untereinander, so daß der druckbare Teil des Bildes richtig ausgegeben wird.

1) Size

Es gibt vier verschiedene Ausgabeformate: Large, Normal, Small und Micro.

In den Modi »Normal« und »Large« beträgt der senkrechte Punktabstand $\frac{1}{12}$ Zoll, also normaler Nadelabstand.

Normal: In der Größe »Normal« beträgt damit die Bildhöhe

programm : super-print 0801 1149	0b11 : c0 ff a2 04 20 c9 ff a9 9e 0b19 : 08 20 56 0b a9 09 20 56 38	0e31 : d0 17 a9 5c 2c a9 60 8d 2f 0e39 : 4d 08 20 70 0d ac 4d 08 1c
0801 : 0e 08 0a 00 9e 20 32 30 aa	0b21 : 0b ad 4a 08 20 d2 ff 60 f0	0e41 : a2 00 20 b5 0d 8a 20 d5 f3
0809 : 36 34 aa 30 00 00 00 20 4a	0b29 : a2 00 a9 08 20 56 0b a2 5d	Øe49 : ff 4c bb Øc a9 Ø8 85 ba 45
0811 : 70 0d 4c bb 0c 1b 2a 00 d5	0b31 : 03 20 c9 ff 20 cc ff a9 72	0e51 : a9 60 85 b9 20 d5 f3 a5 8f
0819 : ff 1b 2a 01 ff 1b 2a 02 d6	0b39 : 04 20 c3 ff 4c bb 0c 85 1c	0e59 : ba 20 b4 ff a5 b9 20 96 26
0821 : ff 1b 2a 03 ff 1b 2a 04 22 0829 : ff 1b 2a 05 ff 1b 2a 06 6f	0b41 : 1d 86 1e a0 00 b1 1d c9 d3 0b49 : ff f0 06 20 d2 ff c8 d0 38	0e61 : ff a9 00 85 90 a0 03 84 09
0831 : ff 1b 2a 03 ff 18 1b 40 56	0b49 : ff f0 06 20 d2 ff c8 d0 38 0b51 : f4 60 ad 49 08 0a 0a a8 54	0e69 : 69 20 a5 ff 85 6b a4 90 b3 0e71 : d0 2f 20 a5 ff a4 90 d0 9f
0839 : ff 1b 6c ff ff 1b 33 ff 86	0b59 : a9 16 85 1d a9 08 85 1e 40	0e79 : 28 a4 69 88 d0 e9 a6 6b 2c
0841 : ff 0d 0a 04 0f 00 00 00 bb	0b61 : 4c 46 0b ad 48 08 f0 4f 70	0e81 : 20 cd bd a9 20 20 d2 ff 7b
0849 : 05 0a 00 05 00 00 00 00 f4	0b69 : ee 4e 08 2c 48 08 30 0c a4	Øe89 : 20 a5 ff a6 90 d0 12 aa 7e
0851 : 00 04 ff 00 00 00 00 00 53	0b71 : ad 4e 08 c9 01 d0 3d 20 4c	Øe91 : fØ Ø6 20 d2 ff 4c 89 Øe 8b
0859 : 20 f8 0a ad 47 08 f0 0a ba	0b79 : ac 0b 18 60 ae 4e 08 8a 50	Øe99 : a9 Ød 20 d2 ff a0 Ø2 d0 da
0861 : c9 ff f0 03 4c 8b 09 4c a4	0b81 : 29 01 c9 01 d0 18 20 a9 5f	Oea1 : c6 20 42 f6 20 e4 ff f0 f2
0869 : f8 08 a9 19 8d 50 08 a9 c2 0871 : 00 8d 52 08 a9 60 8d 53 48	0b89 : 0b a9 07 20 56 0b a9 01 95	0ea9 : fb 4c e8 0d a9 00 85 1b 8d
0879 : 08 a9 00 8d 4e 08 a9 28 24	0b91 : 20 d2 ff a9 00 20 d2 ff 9c 0b99 : a9 00 20 d2 ff 60 8a c9 65	<pre>Deb1 : 85 cc 20 e4 ff f0 fb c9 4c Deb9 : 14 f0 18 c9 0d f0 22 c9 f9</pre>
0881 : 8d 51 08 ad 52 08 85 1b 20	Øba1 : 02 dØ 11 20 ac Øb 18 60 98	0ec1 : 00 30 ef c9 1f 30 eb a6 7f
0889 : ad 53 08 85 1c 20 53 0b b9	0ba9 : a2 00 2c a2 01 2c a2 0e c3	Øec9 : 1b 9d 49 11 e6 1b 20 d2 95
0891 : a9 40 20 d2 ff a9 01 20 4e	Øbb1 : 2c a2 16 2c a2 17 2c a2 12	0ed1 : ff d0 df a6 1b f0 db c6 3b
0899 : d2 ff a2 00 38 Ba 6a b0 f6	0bb9 : 18 ad 3e 08 20 d2 ff ad 2c	Øed9: 1b 78 20 d2 ff 58 4c b3 ee
08a1 : 24 aa a0 00 8c 4d 08 8a ab	0bc1 : 3f 08 c9 ff f0 0d 20 d2 14	Deel : De 85 cc 60 80 40 20 10 9c
08a9 : 31 1b c9 00 f0 09 b9 e5 e4	0bc9 : ff ad 40 08 c9 ff f0 03 16	Dee9: 08 04 02 01 00 03 0c 0f fb
08b1 : 0e 0d 4d 08 8d 4d 08 c8 8f 08b9 : c0 08 d0 eb ad 4d 08 20 d4	0bd1 : 20 d2 ff 8a 20 d2 ff 2c 9c	0ef1 : 30 33 3c 3f c0 c3 cc cf af
0807 : c0 08 d0 eb ad 4d 08 20 d4 08c1 : d2 ff 18 90 d8 a5 1b 18 02	0bd9 : 4b 08 10 06 ad 43 08 20 43 0be1 : d2 ff ad 42 08 20 d2 ff 33	0ef9 : f0 f3 fc ff 93 11 20 20 a4 0f01 : 20 20 2a 2a 2a 2a 20 53 1c
Ø8c9 : 69 Ø8 85 1b 90 Ø2 e6 1c e8	Øbe9 : a4 6b 38 60 20 e0 0d ad f6	0f01 : 20 20 2a 2a 2a 2a 20 53 1c 0f09 : 55 50 45 52 20 50 52 49 82
Ø8d1 : ce 51 Ø8 dØ c5 20 e4 ff 55	Øbf1 : 45 Ø8 8d 20 dØ 8d 21 dØ 41	0f11 : 4e 54 20 33 2e 30 20 2a 31
Ø8d9 : fØ Ø3 4c 29 Øb 20 64 Øb dc	Øbf9 : ad 46 Ø8 8d 86 Ø2 a9 ØØ 9c	Øf19 : 2a 2a 2a Ød 11 11 11 11 85
Ø8e1 : 90 9c a5 1b 8d 52 08 a5 63	0c01 : 8d 11 d0 20 0a 0c 4c cd 1d	0f21 : 11 11 11 11 11 11 11 11 21
08e9 : 1c 8d 53 08 ce 50 08 d0 d3	0c09 : 0d a9 fd a2 0e 20 40 0b b7	0f29 : 11 11 20 20 20 20 50 29 66
08f1 : 03 4c 29 0b 4c 7a 08 a9 d2	0c11 : a9 05 8d 54 08 20 1e 0c 3d	0f31 : 20 50 52 49 4e 54 0d 0d 0d
08f9 : 7e 8d 53 08 a9 00 8d 52 89	0c17 : ce 54 08 d0 f8 ad 54 08 8c	0f39 : 20 20 20 20 4c 29 20 4c 9d
0901 : 08 8d 4f 08 a9 28 8d 50 57 0909 : 08 a9 00 8d 4e 08 a9 19 96	0c21 : 0a aa bd 71 0f 85 1d bd 2b 0c29 : 72 0f 85 1e ad 54 08 20 26	0f41 : 4f 41 44 0d 0d 20 20 20 76
0911 : 8d 51 08 ad 53 08 85 1c c2	0c29 : 72 0f 85 1e ad 54 08 20 26 0c31 : b0 0c 20 e0 0d 20 44 0b 04	0f49 : 20 45 29 20 47 52 41 46 f3 0f51 : 49 4b 20 45 49 4e 20 2f d6
0919 : ad 52 08 85 1b 20 53 0b bB	0c39 : 20 8f 0c ae 54 08 bd 47 05	0f51 : 49 4b 20 45 49 4e 20 2f d6 0f59 : 20 52 45 56 45 52 53 20 33
0921 : a9 90 20 d2 ff a9 01 20 06	0c41 : 08 ac 56 08 f0 3a d1 1d 98	0f61 : 3c 52 3e 0d 0d 20 20 20 8a
0929 : d2 ff a2 07 8a a8 b1 1b 6f	0c49 : f0 03 88 d0 f9 98 8d 57 40	0f69 : 20 58 29 20 45 4e 44 ff dc
0931 : 2c 4f 08 30 04 4a 4a 4a 5d	0c51 : 08 0a a8 b1 1b 85 1d c8 a2	0f71 : 7d Of Be Of 9f Of b0 Of 4f
0939 : 4a 29 0f a8 b9 ed 0e 20 74	0c59 : b1 1b 85 1e 20 44 0b ad 69	0f79 : c1 0f d2 0f 31 29 20 53 dc
0941 : d2 ff 20 d2 ff ca 10 e4 d6	0c61 : 55 08 20 b0 0c a9 e3 a2 bb	0f81 : 49 5a 45 20 20 20 20 20 11
0949 : a5 1b 38 e9 40 85 1b a5 af 0951 : 1c e9 01 85 1c ce 51 08 e0	0c69 : 0f 20 40 0b ad 54 08 20 d8	0f89 : 20 20 3a 20 ff 32 29 20 c2
0951 : 1c e9 01 85 1c ce 51 08 e0 0959 : d0 d0 20 e4 ff f0 03 4c 62	0c71 : b0 0c a9 f4 a2 0f 20 40 d4 0c79 : 0b ad 54 08 8d 55 08 60 d5	0f91 : 44 45 4e 53 49 54 59 20 53
0961 : 29 0b 20 64 0b 90 a7 a9 cc	0c81 : aa a9 00 20 cd bd a9 20 b6	0f99 : 20 20 20 3a 20 ff 33 29 3a 0fa1 : 20 49 4d 41 47 45 20 4d 9b
0969 : ff 4d 4f 08 8d 4f 08 d0 f9	0c89 : 20 d2 ff 4c 60 0c ae 54 66	0fa9 : 4f 44 45 20 3a 20 ff 34 7d
0971 : 16 a9 08 18 6d 52 08 8d 06	0c91 : 08 bd 0f 10 8d 56 08 8a fe	0fb1 : 29 20 4c 45 46 54 20 4d c8
0979 : 52 08 90 03 ee 53 08 ce 9b	0c99 : 0a aa bd 05 10 5 1b bd 1d	Ofb9 : 41 52 47 49 4e 3a 20 ff 56
0981 : 50 08 d0 03 4c 29 0b 4c 3d	Ocal : 06 10 85 1c bd 15 10 85 64	Ofc1 : 35 29 20 4c 49 4e 45 46 c5
0989 : 0a 09 a9 19 8d 50 08 a9 74 0991 : 00 8d 52 08 a9 60 8d 53 68	Oca9 : 1d bd 16 10 85 1e 60 0a 0b	Øfc9 : 45 45 44 20 20 20 3a 20 f2
0991 : 00 8d 52 08 a9 60 8d 53 68 0999 : 08 a9 00 8d 4f 08 a9 28 54	0cb1 : 18 69 04 aa a0 04 18 4c f7	0fd1 : ff 36 29 20 53 45 43 2e 03
09a1 : 8d 51 08 ad 52 08 85 1b 40	Ocb9 : f0 ff a9 49 a2 11 85 2d 5f Occ1 : 86 2e 20 ed 0b 20 e4 ff 69	Øfd9 : 20 41 44 52 45 53 53 3a a6
09a9 : ad 53 08 85 1c 20 53 0b d9	0cc9 : f0 fb c9 58 f0 2e c9 45 66	Ofe1 : 20 ff 11 20 20 20 20 20 0d Ofe9 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 9
09b1 : a9 40 20 d2 ff a9 01 20 6e	0cd1 : f0 35 c9 4c f0 2e c9 50 a0	Øff1 : 20 20 ff 11 a3 a3 a3 a3 70
09b9 : d2 ff a2 00 38 8a 6a b0 16	Øcd9 : fØ 27 c9 9d fØ 46 c9 1d 25	Øff9 : a3 a3 a3 a3 a3 a3 a3 f8
09c1 : 33 aa a0 00 8c 4d 08 8c de	Oce1 : f0 5f c9 91 f0 24 c9 11 9f	1001 : a3 a3 a3 ff 2f 10 52 10 3b
09c9 : 58 08 a9 80 8d 54 08 ad 97	Oce9 : f0 2d 38 e9 31 30 d6 c9 3f	1009 : 73 10 00 00 ef 10 03 02 14
09d1 : 47 08 c9 02 d0 03 4c 81 28 09d9 : 0a ad 4f 08 c9 02 f0 0f 1d	0cf1: 06 10 d2 8d 54 08 20 1e a8	1011 : 06 00 01 00 1f 10 23 10 77
0909 : 0a ad 4f 08 c9 02 f0 0f 1d 09e1 : c9 01 f0 03 4c 5c 0a 4e 34	0cf9: 0c 4c c6 0c a9 93 4c d2 6c 0d01: ff 4c 59 08 4c e8 0d 4c 57	1019 : 26 10 00 00 2d 10 02 01 a5
09e9 : 54 08 a0 02 4c 5c 0a a0 bb	0d01 : ff 4c 59 08 4c e8 0d 4c 57 0d09 : 8c 0d ad 54 08 c9 00 f0 c2	1021 : 00 ff 00 01 ff 00 01 02 49 1029 : 03 04 05 06 ff 00 37 10 2d
09f1 : 01 4c 5c 0a a5 1b 18 69 d7	0d11 : b4 ce 54 08 4c f7 0c ad 53	1029 : 03 04 05 06 ff 00 37 10 2d 1031 : 3d 10 44 10 4b 10 4d 49 86
09f9 : 08 85 1b 90 02 e6 1c ce 02	0d19 : 54 08 c9 05 f0 f1 ee 54 87	1039 : 4b 52 4f ff 53 4d 41 4c be
0a01 : 51 08 f0 03 4c bb 09 20 fa	0d21 : 08 4c f7 0c ad 56 08 f0 5e	1041 : 4c 20 ff 4e 4f 52 4d 41 a6
0a09 : e4 ff f0 03 4c 29 0b ad 1f	0d29 : 0a ad 57 08 f0 97 ce 57 96	1049 : 4c ff 4c 41 52 47 45 20 85
0a11 : 48 08 f0 10 ee 4e 08 ad 78	0d31 : 08 10 1b ae 54 08 bd 47 e9	1051 : ff 58 10 5f 10 69 10 53 a0
0a19 : 4e 08 c9 01 d0 06 20 87 cb 0a21 : 0b 4c 9f 09 a9 00 8d 4e c9	0d39 : 08 f0 d4 de 47 08 4c f7 a0	1059 : 49 4e 47 4c 45 ff 44 4f 29
0a21 : 0b 4c 9f 09 a9 00 8d 4e c9 0a29 : 08 ee 4f 08 ad 4f 08 c9 86	0d41 : 0c ad 56 08 f0 19 cd 57 78 0d49 : 08 f0 c4 ee 57 08 20 8f 2e	1061 : 55 42 4c 45 20 20 20 ff 17
0a31 : 03 f0 06 20 ac 0b 4c 9f c6	0d51 : 0c ac 57 08 b1 1d ae 54 f2	1069 : 51 55 41 44 52 55 50 4c e7 1071 : 45 ff 81 10 90 10 a0 10 44
0a39 : 09 ad 47 08 c9 02 d0 03 e2	0d59 : 08 9d 47 08 4c f7 0c ae 15	10/1 : 45 ff 81 10 90 10 a0 10 44 1079 : b1 10 c2 10 d3 10 e1 10 4a
0a41 : 4c d2 0a 20 af 0b a5 1b 9d	0d61 : 54 08 bd 47 08 c9 50 f0 04	1081 : 34 38 30 20 28 53 54 41 d2
0a49 : 8d 52 08 a5 1c 8d 53 08 42	0d69 : a6 fe 47 08 4c f7 0c a0 57	1089 : 4e 44 41 52 44 29 ff 39 94
0a51 : ce 50 08 d0 03 4c 29 0b b1	0d71 : 00 84 1b a9 5c 85 1c a2 57	1091 : 36 30 20 28 44 4f 55 42 85
0a59 : 4c 9a 09 8a 31 1b f0 09 48	0d79 : 24 a9 01 91 1b c8 d0 fb 18	1099 : 4c 45 29 20 20 20 ff 39 4c
Da61 : ad 54 08 0d 4d 08 8d 4d c2 Da69 : 08 4e 54 08 4e 54 08 c8 e8	0d81 : e0 21 d0 01 98 e6 1c ca 0d	10a1 : 36 30 20 28 44 4f 55 42 95
0a69 : 08 4e 54 08 4e 54 08 c8 e8	0d89 : d0 f1 60 20 b5 0d 20 e4 7c 0d91 : ff f0 fb c9 52 f0 03 4c 92	10a9 : 4c 45 2f 44 53 29 20 ff eb
Øa79: 08 20 d2 ff 18 4c be 09 37	0d91 : ff f0 fb c9 52 f0 03 4c 92 0d99 : bb 0c a9 60 85 1c a0 00 8c	10b1 : 31 39 32 30 20 28 51 55 45
Da81 : a5 1b 85 1d a5 1c 85 1e 46	Oda1 : 84 1b a2 20 b1 1b 49 ff 79	10b9 : 41 44 52 55 50 4c 45 29 2a 10c1 : ff 36 34 30 20 50 4f 49 43
0a89 : ac 4f 08 8a 31 1d f0 09 02	0da9 : 91 1b c8 d0 f7 e6 1c ca d1	
0a91 : ad 54 08 0d 4d 08 8d 4d f2	0db1 : d0 f2 f0 da 20 e0 0d a9 22	1011
0a99 : 08 c8 c8 c8 ad 50 08 c9 62	0db9 : 3b 8d 11 d0 ad 18 d0 29 4a	10d1 : 20 ff 35 31 32 20 28 50 ca 10d9 : 4c 4f 54 54 45 52 29 ff f8
daa1 : 01 d0 09 4e 54 08 c0 08 af	0dc1 : 07 09 78 8d 18 d0 a9 56 78	10e1 : 37 32 30 20 50 4f 49 4e 83
Maa9 : 30 e1 10 1b c0 08 30 12 63	0dc9 : 8d 00 dd 60 20 e0 0d a9 6a	10e9 : 54 20 20 20 20 ff f3 10 4b
Mab1 : 98 38 e9 08 a8 18 a5 1d fd	0dd1 : 1b 8d 11 d0 a9 15 8d 18 bb	10f1 : f7 10 59 45 53 ff 4e 4f fc
Dab9 : 69 40 85 1d a5 1e 69 01 3a	0dd9 : d0 a9 97 8d 00 dd 60 ad e1	10f9 : 20 ff 93 11 20 20 20 20 e4
Dac1 : 85 1e 4e 54 08 90 c4 ad e7 Dac9 : 4d 08 20 d2 ff 18 4c be ec	0de1 : 12 d0 c9 ff d0 f9 60 a9 7f 0de9 : fb a2 10 20 40 0b 20 ad 76	1101 : 20 2a 2a 2a 2a 2a 20 4c 13
Mac9: 4d 08 20 d2 ff 18 4c be ec	D154 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1109 : 4f 41 44 20 50 49 43 54 13
Dad9: 38 8d 52 08 a5 1e e9 01 62	0df7 : 45 1b f0 4d a2 49 a0 11 2b	1111 : 55 52 45 20 2a 2a 2a 2a d6
Dae1 : 8d 53 08 ce 50 08 ce 50 15	0e01 : 20 bd ff a6 1b a9 24 dd 20	1119 : 2a 0d 0d 0d 0d 0d 20 20 a9 1121 : 20 20 4e 41 4d 45 20 3a 01
dae9 : 08 ce 50 08 ad 50 08 10 0b	ØeØ9 : 48 11 fØ 4Ø ca dØ fB a9 88	1121 : 20 20 4e 41 4d 45 20 3a 01 1129 : 20 ff 20 0d 0d ff 11 20 48
Maf1 : 03 4c 29 0b 4c 9a 09 20 c4	0e11 : 00 a2 08 a0 00 20 ba ff 64	1131 : 20 20 20 43 4f 4c 4f 52 0b
Daf9 : b5 0d a9 02 8d 20 d0 a9 50	De19: a9 2f a2 11 20 40 0b a9 a8	1139 : 52 41 4d 20 54 4f 4f 20 c0
0601 : 04 ae 44 08 ac 4c 08 20 fc	0e21 : 00 85 cc 20 e4 ff f0 fb 25	1141 : 3f 20 3c 59 2f 4e 3e ff 29
0b09 : ba ff a9 00 20 bd ff 20 5d	0e29 : 85 cc c9 4e f0 07 c9 59 72	Listing 1. Programm »Super-Print«

etwa 7 cm. Ein Bildpunkt im Druckbild entspricht dabei einem Punkt auf dem Bildschirm.

Large: Im »Large«-Format wird das Bild doppelt so groß ausgegeben, also einem Bildschirmpunkt entsprechen vier Punkte auf dem Papier mit normaler Dichte. Die Grafik wird dabei um 90 Grad gedreht.

Small: In der Größe »Small« wird der senkrechte Punktabstand auf $\frac{2}{3}$ der normalen Höhe reduziert, also $\frac{2}{16}$ Zoll. Die Höhe eines Bildschirmausdruckes beträgt dann noch zirka 4,5 cm. In diesem Modus überlappen sich die Bildpunkte im Ausdruck schon ein wenig, es entstehen auch bei normaler Dichte vollschwarze Flächen.

Micro: In der Größe »Micro« wird der senkrechte Punkteabstand weiter reduziert auf 1/216 Zoll. Ein kompletter Bildschirmausdruck ist jetzt noch zirka 2,5 cm hoch. In dieser Auflösung verlaufen die Einzelpunkte zu glatten Konturen. Dieser Modus ist ideal für kleine Embleme etc. in Foto-Qualität.

Es stehen drei Dichten zur Verfügung.

Single: druckt das Bild in einfacher Dichte aus.

Double: gibt jeden Punkt zweimal aus, und zwar so, daß zwischen dem ersten und zweiten Mal ein kleiner Versatz entsteht. In den Größen »Large« und »Normal« ist dieser Versatz $lac{1}{2}$ 16 senkrecht, in den Größen »Small« und »Micro« beträgt er ½70 Zoll waagerecht.

Quadruple steht nur in den Größen Normal und Large zur Verfügung. Hier wird jeder Punkt viermal ausgegeben, und zwar zweimal eng nebeneinander und zweimal eng untereinander. In »Quadruple«-Density werden durchgehende Flächen vollschwarz wiedergegeben, es sind keine Lücken mehr zwischen den Bildpunkten vorhanden.

3) Image Mode

Durch die Option »Size« wird die Höhe der Grafik ausgewählt. Dabei wird aber eine Grafik in »Micro« ebenso breit ausgegeben wie eine in »Normal«, das heißt sie wird sehr breit im Verhältnis zur Höhe. Um diesen Effekt auszugleichen, kann man mit dem Image Mode die Punktdichte des Druckers verändern. Es wird die Punktdichte in »Punkte pro Zeile« angegeben, dahinter in Klammern ein Stichwort.

Die Image Modes werden über die Druckeroption »ESC"*"...« an den Drucker gesendet. Dabei stehen sieben Image Modes zur Verfügung:

- 0) Standard Dichte, 480 Punkte/Zeile
- Doppelte Dichte, 960 Punkte/Zeile 1)
- 2) Doppelte Dichte, Doppelte Geschwindigkeit, 960 Punkte/Zeile
- 3) Dreifache Dichte, 1920 Punkte/Zeile
- 4) 640 Punkte/Zeile
- 5) Plotter-Modus, 576 Punkte/Zeile
- 720 Punkte/Zeile 6)

Falls es sich nicht um einen Epson-Drucker oder Kompatiblen handelt, können die Modi auch etwas anders belegt sein. Um Hardcopies im Bildschirmformat zu erhalten, seien folgende Kombinationen angeraten:

Size		Image Mode
Micro	und	Quadruple
Small	und	Double/Normal Speed
Normal	und	Plotter
Large	und	Plotter

Alle anderen Kombinationen sind natürlich auch möglich. Besondere Aufmerksamkeit erfordert auch der »Plotter«-Mode. Werden Grafiken in den Größen Large und Normal mit dem Image Mode »Plotter« ausgegeben, so ist der Punktabstand senkrecht und waagerecht exakt gleich (Bild 3). Dies ist besonders für den Ausdruck von Platinenvorlagen wich-

Es sei noch darauf hingewiesen, daß in den Image Modes »Quadruple« und »double Density/double Speed« von zwei direkt nebeneinanderliegenden Punkten nur der linke gedruckt werden kann.

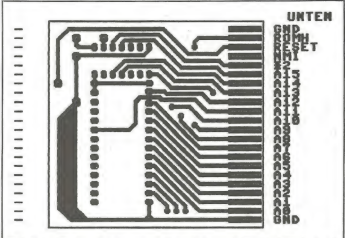


Bild 3. Im Plottmodus lassen sich auch Layouts im Verhältnis 1:1 oder 2: 1 zu Papier bringen

Tips und Tricks

Lademenü

\$ beziehungsweise \$0:NAME als Filename ruft die Catalog-Funktion auf. Eingabe des Filenamen lädt ein File in den Grafik-Speicher (unabhängig von Anfangsadresse). Akzeptiert auch Grafik-Files mit vorangestelltem Color-RAM (Abfrage).

Speichern der Änderungen

Super-Print mit RUN starten und gewünschte Parameter einstellen. Anschließend mit X ins Basic zurück und wie ein normales Basic-File mit SAVE »NAME« speichern. Super-Print setzt alle Basic-Pointer so, daß der SAVE-Befehl das Programm vollständig auf die Diskette zurückschreibt.

Grafik-Speicher nicht löschen

Normalerweise wird beim Einsprung in Super-Print der Grafik-Speicher gelöscht. Ist dies nicht erwünscht, folgende Änderung durchführen: Vom Basic aus mit LIST den Programmanfang auflisten,

1986 sys 2064+0

statt der 0 nun eine 3 einfügen, also

1986 sys 2064+3

Nun bleibt der Grafik-Speicher auch beim Neustart erhalten. Natürlich kann diese Änderung mitgespeichert werden.

Druckeranpassung

Nach dem Programmstart meldet sich die »Druckeranpassung« (Listing 2) mit der Aufforderung, eine beschreibbare Diskette mit »Super-Print« einzulegen. Es müssen noch mindestens 13 Blocks auf dieser Diskette frei sein.

Zunächst wird nun die Diskette zum Schreiben vorbereitet. Es werden die aktuellen Parameter von Super-Print ausgelesen. Nun wird die Steuersequenztabelle ausgegeben. Dabei erscheint revers der zugehörige Name der Steuersequenz, entsprechend dem Super-Print-Menü.

Anschließend wird der Escape-Code, in der Regel 27 ausgegeben, dann die Steuercodes, zum Beispiel 42 und 0. Falls nur zwei Byte Steuercode benötigt werden, zum Beispiel

ESC+K, muß der dritte den Wert 255 erhalten.

Falls der Drucker einige Auflösungen nicht kennt, sollte jeweils die nächstliegende Punktdichte eingestellt werden. Nach den sieben Grafikmodi wird noch »Höchste mögliche Dichte« abgefragt. Hier muß eine der vorher eingegebenen Sequenzen mit hoher Punktdichte noch einmal eingegeben werden, also Quadruple oder, falls nicht vorhanden (zum Beispiel RX80), Double. Es soll auf jeden Fall die höchste Punktdichte eingestellt werden, die der Drucker beherrscht.

Im Anschluß folgt die Steuersequenz, die vor und nach jedem Druckvorgang den Drucker neu initialisiert. Wird keine Initialisierung gewünscht, kann auch dreimal eine 255 eingegeben werden. Nächste Steuersequenz ist die Einstellung des linken Randes (zum Beispiel 27, 108). Super-Print schickt nach dieser Sequenz jeweils noch ein Byte an den Drucker, das den Wert des aktuellen Randabstandes hat. Letzte Sequenz ist die Einstellung des Zeilenvorschubes in ½16 Zoll-Schritten. Die Parameter lassen sich jeweils durch Überschreiben ändern.

Wenn alle Sequenzen editiert sind, werden sie noch einmal zur Kontrolle ausgegeben.

Im nächsten Teil lassen sich die übrigen Parameter einstellen:

- Codes für CR und Linefeed

- Geräteadresse des Druckers und

— die Bildschirmfarben des Menüs

Die Änderungen werden direkt in das Programm übernommen, deshalb ist eine Einstellung in der Regel nur einmal erforderlich

Das Programm funktioniert nicht?

Kein Grund zur Verzweiflung, es gibt viele mögliche Fehlerquellen, gerade beim Betrieb eines Druckers mit Interface.

Super-Print druckt nicht

Haben Sie einen Drucker am User-Port angeschlossen? Dann wird auf jeden Fall noch ein Centronics-Programm benötigt, Super-Print simuliert keine Schnittstelle. Möglichst ein einfaches Centronics-Programm im Bereich \$c000 verwenden, da hier keine Störungen zu erwarten sind.

Benutzen sie ein Interface am seriellen Bus?

Jedes Interface benötigt seine speziellen Modifikationen. Meist wird zum Drucken von Grafik eine besondere Gerätenummer oder Sekundäradresse benötigt (Linear-Kanal).

Haben Sie ein Betriebssystem mit Centronics-Ausgabe im Computer (zum Beispiel Speeddos plus oder ähnliches)?

Hier sollte es keine Probleme mit dem Interface geben. Auch hier zuerst testen, ob der Drucker eine besondere Sekundäradresse benötigt.

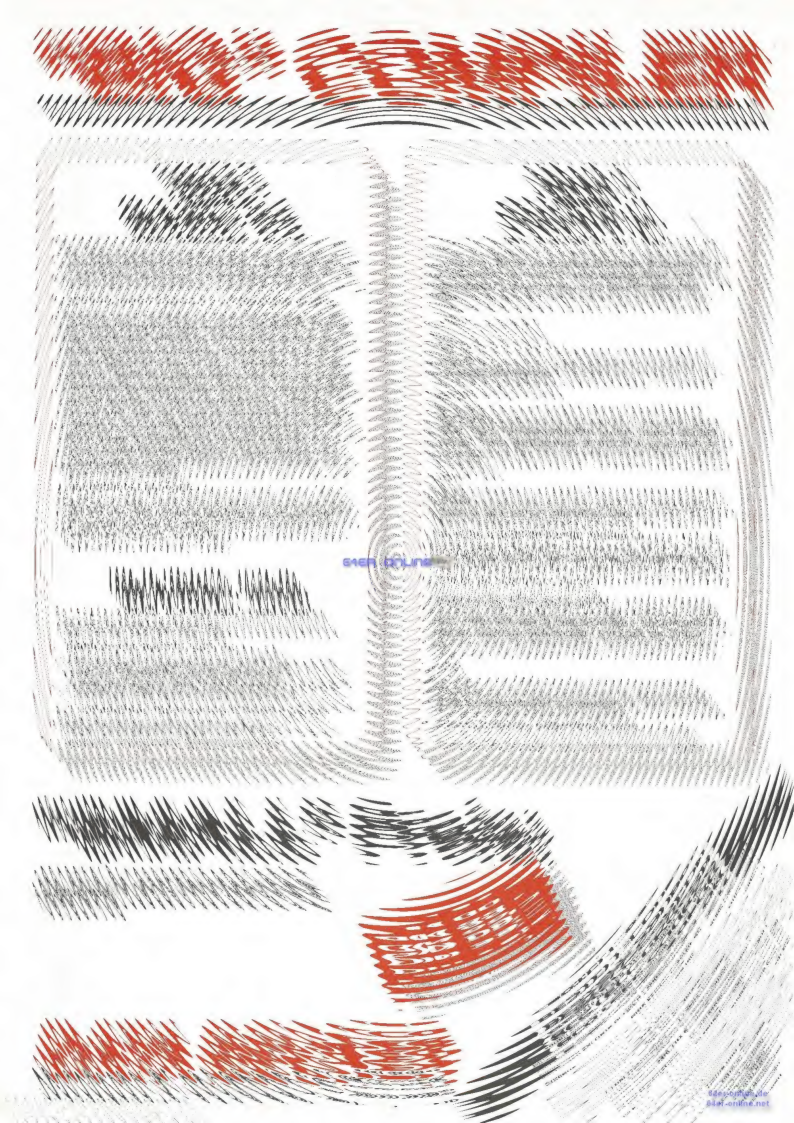
Wenn nichts geht, zunächst das Druckerhandbuch aufschlagen und das Programm »Druckeranpassung« laden. Stimmen die Steuersequenzen für Grafik-Modi? Ist die Gerätenummer richtig? Super-Print ist eingestellt für Epson FX80 oder Panasonic-Drucker. Andere Drucker brauchen eventuell andere Steuersequenzen.

Nun wieder Super-Print laden und verschiedene Image-Modes testen. Eventuell nochmals die Sekundäradresse ändern

Und wenn nur Unsinn gedruckt wird?

Dann liegt der Verdacht nahe, daß die Steuersequenzen falsch sind und der Drucker gar nicht in den Grafik-Modus gebracht wird. Wenn allerdings in der Grafik nur einzelne Bits vertauscht sind, kann es sein, daß ein (Soft- oder Hardware-) Interface eine unzulässige Code-Wandlung vornimmt. Ist eventuell durch Ändern der Sekundäradresse zu beheben (Linearkanal). (E. Fiedler/ah)

10 REM ******	*********	****	<060>	310	GOSUB 50000: REM FEHLERMELDUNG HOLEN	<01
11 REM *		*	< 0000>		PRINT TAB (5) M2\$	<19
12 REM * SUPER	-PRINT-EDITOR FUER	*	<085>		IF M1<>0 THEN 60000	< 06
13 REM *		*	< 062>	318		< 04
	PER-PRINT V 3.0	*	<238>	319		< 24
15 REM *		*	<064>		FOR I=1 TO 23	<08
16 REM *	11.2.1986				GET#3,A\$:IF ST<>0 THEN 60000:REM ABBRU	
17 REM #	11.2.1700	*	<066>	- District	CH CH	<04
	CKEHARD FIEDLER	*	<118>	770		<16
			(237)	-	NEXT I	<06
20 REM *	LBERTSTEINWEG 74	*		340		< 006
	5100 AACHEN		(249)	341		
21 REM *	0241/500303	*	<134>		FOR I=1 TO WM: REM ALTE WERTE EINLESEN	
22 REM *		*	<071>.	360	GET#3, W\$: IF ST<>0 THEN 60000:REM ABBR	
	************	***	<073>		UCH	<21
24 :			<000>		W(I)=0: IF W\$<>"" THEN W(I)=ASC(W\$)	<15
25 :			<001>		NEXT I	<21
70 DIM W(50):WM=			<018>	-	CLOSE 3	<16
100 PRINT CHR\$(1			<129>	400		<12
	"**** SUPER-PRINT EI	DITOR *		401	:	<12
***			<072>	402	: REM WERTE EDITIEREN	<15
20 PRINT: PRINT:	PRINT: PRINT: PRINT		<133>	403	:	<12
30 PRINT TAB(5)	"BITTE DISKETTE EINL	EGEN U		404	:	<12
ND"			<176>	407	RESTORE: POKE 198,0	< 034
40 PRINT: PRINT			<092>	409		<13
	"SCHREIBSCHUTZ ENTFE	ERNEN"			SM=10:FOR EA=0 TO SM:REM SCHLEIFE DRUC	
160 PRINT: PRINT			(112)		KER-CODES <	< 25
	"TASTE DRUECKEN > <"	CHR\$(411		<13
157) CHR\$(15		21110	<032>	412	-	<13
190 POKE 204.0	, , ,		<089>		PRINT CHR\$(147):PRINT	<15
200 GET A\$: IF A\$	=""THEN 200		<105>		PRINT TAB(6) "BITTE STEUERSEQUENZEN FUE	-
201 :	THEN ZEE		<177>	426	R":PRINT	<12
202 :			<178>	0.00	PRINT TAB(10) "DRUCKER EINGEBEN :":PRIN	
	HENFILE LOESCHEN		<163>	446		
204 : REM ZWISC	HENFILE LUESCHEN				T	< 086
			<180>	441	PRINT TAB(2)"(FUER 2-BYTE-BEFEHLE 3. W	
205 :			<181>		ERT 255!)"	< 04
210 POKE 204,1:P	RINT" "		<243>		PRINT: PRINT: PRINT	< 05
220 PRINT: PRINT			<172>	445	PRINT TAB(2) "STEUERBEFEHL : ": PRINT	<15
230 OPEN 15,8,15	, "I"		<029>	449	E'	<17
240 NN\$ = CHR\$(2)	1)+"SUPER-PRINT":REM	1 NAME		450	READ O\$	<15
FUER ZWISCHE	NFILE		<039>	451	DATA 480 PUNKTE/ZEILE (STANDARD)	<18
250 PRINT#15."S0	"NN\$: REM EV. ALTES	ZWISCH			DATA 960 PUNKTE/ZEILE (DOUBLE)	<21
ENFILE			<243>		DATA 960 PUNKTE/ZEILE DOUBLE SPEED	<12
255 :			(231)		DATA 1920 PUNKTE/ZEILE (QUADRUPLE)	<02
260 GOSUB 50000:	REM LOESCHEN		(169)		DATA 640 PUNKTE/ZEILE	<24
	N 60000 : REM ABBRUCH	1	<022>		DATA 512 PUNKTE/ZEILE (PLOTTER)	<15
290 :			<012>		DATA 720 PUNKTE/ZEILE	<22
291 :			<013>			<01
	WERTE AUSLESEN		<085>		DATA HOECHSTE MOEGLICHE DICHTE	-
293 : KEN HLIE	WELLIE HOSEESEN			459	DATA DRUCKER INITIALISIEREN	<09
			<015>			
294 :		1.5	<016>	Links	on O Development Sum Department Owner Dairy	
SMM OPEN 3.8.3."	SUPER-PRINT,P,R"		<005>	LISTH	ng 2. Druckeranpassung zum Programm »Super-Print	fec.



60	DATA LINKEN RAND EINSTELLEN	<078>	0.00	< 03
		<007>		<03
62		<184>	820 PRINT "(2SPACE)PARAMETER OK ? [J/N/†]	100
	PRINT TAB(2)CHR\$(18)"*** "O\$" ***"	<088>	,	< 22
	PRINT: PRINT: PRINT	<079>		< 03
65	-	<187>		<22
66		<188>		<17
	A=4*EA+1	<071>		<11
	B=4*EA+2	<087>	855 :	< 06
	C=4*EA+3	<103>		<17
00	•	〈222〉	865 IF A\$="1"THEN 400	<17
10	:	<232>		<15
20	PRINT TAB(26)W(A); CHR\$(145)	<002>	875 :	< Ø8
30	INPUT "(2SPACE)1) ESCAPE-CODE (7SPACE):		876 :	< 05
	":W(A)	<070>	B77 : REM ABSPEICHERN ?	<03
35		<0003>	878 :	< 09
40	PRINT TAB(26)W(B); CHR\$(145)	<024>	879 :	< 09
50	INPUT "(2SPACE)2) ERSTER STEUERCODE :		880 PRINT CHR\$(147)	<14
		<151>		<17
55	: '	<023>	DOM DOTALT TARKET HARDONETOLICON OF CYALT & AUC	
	PRINT TAB(26)W(C); CHR\$(145)	<046>	HR\$(157)CHR\$(157);	< 06
70	INPUT "(2SPACE)3) ZWEITER STEUERCODE:	1840/	895 :	<10
10		(001)	900 POKE 204.0	<03
7=	";W(C)	(081)		< Ø 8
75		<043>	DOM DOVE ONA 1	<18
76	-	<044>	920 POKE 204,1	
dØ	NEXT EA:REM SCHLEIFE DRUCKER-CODES			<13
	>	<180>	73W IF ASE"N" IHEN END	<15
31		<049>		<18
32		<050>		<16
	: REM DRUCKER-TABELLE OK ?	<103>		<16
34	1	<052>	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	< 00
35	:	<053>	954 :	<16
70	PRINT CHR\$(147):RESTORE:REM WERTE DARS		955 :	<16
_	TELLEN	<236>	1000 PRINT CHR\$(147)	<01
71	PRINT	<185>		<03
72		<060>	1010 PRINT TAB(10) "WORKING"CHR\$(191)CHR	
	FOR I=0 TO SM	(245)		<17
	READ A\$	<192>		<15
	PRINT A\$" :"	(236)		<24
24	PRINT TAB(24); CHR\$(18); W(4*I+1); W(4*I+			<14
70				
		<041> <173>		<24
				<12
78	PRINT CHR\$(19);	ADOC TOP	OPEN 3,8,3,"SUPER-PRINT,P,R":REM LESE	
		(176)		<17
00	PRINT TAB(4) "STEUERCODES OK ? [J/N] >			< Ø 4
	<"CHR\$(157)CHR\$(157);	<177>		<14
10	POKE 204-0	<001>	1130 FOR I=1 TO 23: REM ERSTEN 23 BYTES UEB	
20	GET A\$: IF A\$=""THEN 620	<017>	ERNEHMEN	<21
25	POKE 204,1	<144>	1135 GET#3,A\$: IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0)	<21
30	GET A\$: IF A\$=""THEN 620 POKE 204,1 IF A\$="N"THEN 400	<190>	1140 IF ST<>0 THEN 60000 : REM ABBRUCH	<10
40	IF A\$<>"J"AND A\$<>"Y"THEN 610	<129>		< 02
70		<158>		<22
71		<159>	1161 :	<12
	: REM REST EINSTELLEN	<152>		<02
73		<161>		<12
74		<162>	1170 FOR I=1 TO WM: REM ALTE WERTE IGNORIER	
	PRINT CHR\$(147)	(221)		< Ø3
	PRINT: PRINT	<149>	1175 GET#3,A\$: IF ST<>0 THEN 60000: REM ABBR	- W-C
	PRINT TAB(5)"**** SONSTIGE PARAMETER *	11477		<13
. 0	***"	(219)		
				<24
	PRINT: PRINT: PRINT	<076>		<14
	PØ=45	<144>		< 204
18		<186>		<14
19		<187>		<11
	PRINT TAB(25); W(PØ); CHR\$(145)	<036>		<12
30	INPUT "{2SPACE}CARRIAGE RETURN{6SPACE}		1196 IF ST<>0 THEN 60000:REM ABBRUCH	<15
	:";W(P0)	<244>		<01
35	PRINT	<073>		<16
9.73	PRINT TAB(25); W(PØ+1); CHR\$(145)	<047>	1202 : REM REST UEBERNEHMEN	<11
463	INPUT "(2SPACE)LINEFEED CHARACTER(3SPA		1203 :	<16
	THE CONTROL TO THE PER CONTROL TER CONTROL	<078>	1210 J=0:FOR I=0 TO 1:REM ENDLOSSCHLEIFE	<16
	CE): "; W (PØ+1)			<17
50		<093>		<13
50 55	CE):";W(PØ+1) PRINT	<093>	1220 BE!#3,A\$	
50	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145)			
50	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145) INPUT "{2SPACE}PRINTER-GERAETENUMMER:"	<093> <099>	1221 :	<18
50 55 50 70	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145) INPUT "{2SPACE}PRINTER-GERAETENUMMER:";W(P0+2)	<093> <099> <189>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0)	<18 <16
50 55 50 70	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145) INPUT "{2SPACE}PRINTER-GERAETENUMMER:";W(P0+2) PRINT	<093> <099> <189> <115>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ??	<18 <16 <13
50 55 50 70 75	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:";W(P0+2) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+3);CHR\$(145)	<093> <099> <189>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 :	<18 <16 <13 <19
50 55 60 70 75	CE):";W(PØ+1) PRINT PRINT TAB(25);W(PØ+2);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:";W(PØ+2) PRINT PRINT PRINT TAB(25);W(PØ+3);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPAC	<093> <099> <189> <115> <153>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN	<18 <16 <13 <19 <03
50 55 60 70 75 80 90	CE):"; W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+2); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"; W(P0+2) PRINT PRINT PRINT TAB(25); W(P0+3); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):"; W(P0+3)	<093> <099> <189> <115> <153> <176>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I	<18 <16 <13 <19 <20 <20
50 55 60 70 75 80 90	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:";W(P0+2) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+3);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):";W(P0+3) PRINT	<093> <099> <189> <115> <153> <176> <135>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 :	<18 <16 <13 <19 <20 <20
50 55 60 70 75 80 90	CE):"; W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+2); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"; W(P0+2) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+3); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):"; W(P0+3) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+4); CHR\$(145)	<093> <099> <189> <115> <153> <176>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 : 1247 GOSUB 50000:IF M1<>0 THEN 60000	<18 <16 <13 <19 <20 <20
50 55 60 70 75 80 90	CE):";W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+2);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:";W(P0+2) PRINT PRINT TAB(25);W(P0+3);CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):";W(P0+3) PRINT	<093> <099> <189> <115> <153> <176> <135>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 : 1247 GOSUB 50000:IF M1<>0 THEN 60000	<18 <16 <13 <19 <03 <29 <29 <04
50 55 60 70 75 80 75 80 75	CE):"; W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+2); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"; W(P0+2) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+3); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):"; W(P0+3) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+4); CHR\$(145)	<093> <099> <189> <115> <153> <176> <135>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 : 1247 GOSUB 50000:IF M1<>0 THEN 60000 1250 CLOSE 4: CLOSE 3	<18 <16 <13 <19 <03 <28 <28 <04 <14
50 55 60 70 75 80 90 95	CE):"; W(PØ+1) PRINT PRINT TAB(25); W(PØ+2); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"; W(PØ+2) PRINT PRINT TAB(25); W(PØ+3); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):"; W(PØ+3) PRINT PRINT TAB(25); W(PØ+4); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)TEXT-FARBE(11SPACE):"; W	<093> <099> <189> <115> <153> <176> <135> <209>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 : 1247 GOSUB 50000:IF M1<>0 THEN 60000 1250 CLOSE 4: CLOSE 3 1255 :	<18 <16 <13 <19 <03 <20 <20 <20 <20 <14 <14 <21
50 55 60 70 75 80 90 95 90 10	CE):"; W(PØ+1) PRINT PRINT TAB(25); W(PØ+2); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"; W(PØ+2) PRINT PRINT TAB(25); W(PØ+3); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):"; W(PØ+3) PRINT PRINT TAB(25); W(PØ+4); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)TEXT-FARBE(11SPACE):"; W(PØ+4) PRINT:PRINT	<093> <099> <189> <115> <153> <153> <176> <135> <209> <067> <002>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 : 1247 GOSUB 50000:IF M1<>0 THEN 60000 1250 CLOSE 4: CLOSE 3 1255 :	<18 <16 <13 <19 <03 <20 <20 <04 <14 <21 <21
50 55 60 70 75 80 90 95 90 10	CE):"; W(P0+1) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+2); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"; W(P0+2) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+3); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)HINTERGRUND-FARBE(4SPACE):"; W(P0+3) PRINT PRINT TAB(25); W(P0+4); CHR\$(145) INPUT "(2SPACE)TEXT-FARBE(11SPACE):"; W(P0+4) PRINT: PRINT	<093> <099> <189> <115> <153> <153> <176> <135> <209>	1221 : 1225 IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1230 IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ?? 1235 : 1240 PRINT#4,A\$;:REM WERT SCHREIBEN 1245 I=J: NEXT I 1246 : 1247 GOSUB 50000:IF M1<>0 THEN 60000 1250 CLOSE 4: CLOSE 3 1255 :	<18 <16 <13 <19 <03 <20 <20 <04 <14 <21 <21

1257	: REM ALTES FILE ERSETZEN	<172>	1350 PRINT TAB(5) M2\$	<219>
1258	:	<218>	1400 CLOSE 15: REM ENDE	<151>
1259	:	(219)	1500 END	<232>
1260	PRINT#15,"I"	<005>	49000 :REM	
1270	PRINT#15, "SO: SUPER-PRINT": REM ALTES L		contributed blind bland from some charge relian nation sound sound sound sound contributed orders sound	<051>
	DESCHEN	<092>	49001 :	<208>
1275	PRINT#15,"I"	<020>	49002 :	<209>
1280	PRINT#15, "CO: SUPER-PRINT="NN\$: REM NEU		49003 : REM FEHLERMELDUNG VON FLOPPY LESE	
	ES AUF ALTEN PLATZ	<116>	N	(249)
1290	GOSUB 50000	<032>	49004 :	<211>
1295	PRINT#15, "I"	<042>	49005 :	(212)
1297		<003>	50000 INPUT#15,M1,M2\$,M3,M4 : RETURN	<066>
1298	:	<004>	59000 : REM	
1300	POKE 204,1:PRINT" "	< 063>		<145>
1310	PRINT: PRINT	<248>	59001 :	<046>
1315	PRINT TAB (5) M2\$, M3: REM FEHLERMELDUNG		59002 :	<047>
	?	<228>	59003 : REM ABBRUCH BEI DISKETTENFEHLER	<153>
1317	:	<023>	59004 :	(049)
1318	:	<024>	59005 :	<050>
1320	PRINT#15, "SØ: "NN\$: REM ZWISCHENFILE LO		60000 PRINT: PRINT"DISKETTENFEHLER !!": PRIN	
	ESCHEN	<049>	T	<128>
1330	GOSUB 50000	<072>	60010 GOSUB 50000: PRINT M2\$	<192>
1335	PRINT#15, "I": REM FLOPPY INITIALISIERE		60020 CLOSE 3:CLOSE 4: CLOSE 15:END	(244)
	N	<015>		
1337	:	< 043>	Listing O. Donales and Daniel Description Comp. Date:	
1340	IF M1=1 THEN PRINT TAB(5) "OK": GOTO 14		Listing 2. Druckeranpassung zum Programm »Super-Print	CC .
	00	<012>	(Schluß)	

Greatprint

Große Zeichen auf dem Textbildschirm machen keine Schwierigkeiten mehr. Mit Greatprint wird die Ausgabe von stark vergrößerten Zeichen und Buchstaben zum Kinderspiel.

er schon immer davon träumte, in sein Programm mit wenig Aufwand einen vergrößerten Zeichensatz einzubauen, dem wird mit dieser Routine geholfen. Sei es zur Ausgabe von großen Überschriften oder Texten, die ins Auge fallen sollen: Mit einem kleinen Befehl ist dies kein Problem mehr.

Das Programm ist eine 248 Byte lange Maschinenspracheroutine, die es dem Basic-Programmierer erlaubt, eben diese Zeichenketten und Werte in einfacher und schneller Weise großformatig auf dem Textbildschirm auszugeben. Die Buchstaben werden mit Hilfe von 16 Grafikzeichen, der sogenannten Viertelpunktgrafik, aufgebaut. Sie bestehen aus einer Matrix von vier mal vier solcher Zeichen. Da nicht im hochauflösenden Modus gearbeitet wird, lassen sich normale und große Zeichen miteinander mischen. Die Zeichen werden in der aktuellen Cursorfarbe und, wenn benötigt, auch invertiert gedruckt. Als Zeichensatz wird derjenige verwendet, der beim Aufruf der Routine aktiviert ist. Insgesamt können auf eine Bildschirmseite sechs Zeilen mit jeweils zehn Zeichen geschrieben werden.

Die Routine wird mit folgendem Befehl aufgerufen: SYS 53000, Zeile, Spalte, Ausdruck

Zeile und Spalte definieren die linke obere Ecke, ab der der Ausdruck geschrieben werden soll. Beide dürfen als beliebige numerische Werte angegeben werden, sofern sich ihre Ergebnisse im Bereich von 0 bis 21 für die Zeile beziehungsweise 0 bis 36 für die Spalte bewegen.

Der Ausdruck kann sowohl eine Stringvariable (in Anführungszeichen) als auch ein numerischer Ausdruck sein. Numerische Ausdrücke werden automatisch in eine Zeichenkette gewandelt. Die Routine gibt soviele Zeichen aus, bis entweder der untere rechte Bildschirmrand erreicht oder der

String zu Ende ist. Tauchen vor Erreichen des rechten Randes Steuerzeichen auf, so werden sie an die normale Ausgaberoutine weitergeleitet. Auf diese Weise können innerhalb eines Strings zum Beispiel verschiedene Farben angewählt, der Revers-Modus ein- und ausgeschaltet oder der Bildschirm gelöscht werden.

Zum Programm

Das Programm Greatprint (Listing 1) liegt im Speicherbereich \$CF08 bis \$CFFF (53000 bis 53274), also am Ende des 4 Kilobyte langen RAM-Bereiches von 49152 bis 53274. Zur Eingabe benutzen Sie bitte den MSE.

(Martin Sprave/dm)

cf08		-0	24	85	00	-0	77	05	01	17
cf10				b7						ab
cf18	_	03								59
cf20										32
cf28	-			30						c8
cf30	_			20						f8
		40		b2						65
cf38		-								
cf 40				aa						18
cf48	_	60		16						4e
cf50	_			20						90
cf58		c9								c2
cf68										fa
cf70		34								80
cf78										88
cf80		03								32
cf88				5a						be
cf90				85						26
cf98	_			aO						2a
cfa0	_		01				5e			39
cfa8	-	a1		85						2b
cfb0				a9						28
cfb8				06						3e
cfc0	_			fO						1e
cfc8				5a						c 3
cfd0		e1		98						dc
cfd8				a5						80
cfe0										a3
cfe8										24
cff0				7b						46
cff8	:	7e	7 f	61	fc	e2	fb	ec	aO	31

Extravagante Hardcopies

Auf den nächsten Seiten erwartet Sie eine Sinfonie für Drucker, geschrieben in Maschinensprache und aufgeführt auf Epson, VC 1520 und Melchers CP 80 X. Dabei handelt es sich um fantastische Hardcopy-Programme mit höchster Auflösung.

ardcopy-Routinen werden immer raffinierter! Während es bisher schon als Besonderheit galt, Graustufen zu erzeugen, berücksichtigt das Programm »Super-Hardcopy« auch Rasterzeilen-Interrupts und Sprites. Dabei werden die Farbwerte in bis zu neun Graustufen umgerechnet. Es ist für einen Epson RX-80 ausgelegt, läßt sich aber ohne weiteres an alle Drucker anpassen, die eine Auflösung von mindestens 1600 Punkten pro Druckzeile erreichen. Probleme mit verschiedenen Interfaces dürfte es keine geben, da sich bei »Super-Hardcopy« alle Drucker-Parameter einstellen lassen.

Nicht weniger komfortabel ist die Hardcopy für den Plotter VC 1520. Diese wurde für den Ascompiler (64'er, Ausgabe 1/86, Seite 58) geschrieben. Somit läßt sich eine farbige Hardcopy in etwa drei bis vier Stunden erzeugen (je nach Anzahl der Farbwechsel), entgegen etwa dem 6fachen Zeitaufwand in der uncompilierten Version.

Zu guter Letzt sei noch der Melchers CP 80 X erwähnt. Sonst als »schwarzes Schaf« ausgeklammert (die Grafik-Auflösung ist anders als bei Epson-Druckern, nämlich 8x1280), ist er mit einer komfortablen Multi-Color-Hardcopy vertreten.

»Super-Hardcopy«

Geben Sie das Programm »SUPER-HARDCOPY« (aus Listing 1) mit dem MSE ein, und speichern Sie es. Beim erneuten Laden werden Sie feststellen, daß es sich um ein Basic-Programm handelt, das Sie mit dem MSE eingegeben haben. Das klingt zwar zunächst verwunderlich, bei näherem Hinsehen werden Sie jedoch feststellen, daß ein Basic-Listing hier wenig hilfreich gewesen wäre. Das Ende des Basic-Teiles muß exakt bei 5260 liegen, da alle Variablen und ein Maschinen-Programm direkt daran angehängt sind. Ein Zeichen zuviel oder zuwenig würde bedeuten, daß das fertige Programm nicht lauffähig sein kann. Also Ändern Sie das Programm auf keinen Fall! Nun können Sie das Programm mit RUN starten. Daraufhin befinden Sie sich im Eingabemenü, in dem alle Parameter angezeigt werden. Die Eingaben erfolgen über die rechte Cursortaste und werden mit RETURN übernommen. Die eingestellten Werte sind für einen FX 80 mit Görlitz-Interface vorgesehen.

Parameter verändern: Haben Sie keinen Epson-Drucker oder ein anderes Interface, so beantworten Sie die Frage »Parameter verändern« mit »ja«. Als nächstes geben Sie die Art des Interfaces ein. Zur Wahl steht ein paralleles Centronics-Interface oder der serielle Bus des C 64, entsprechend einem Hardware-Interface im oder am Drucker. Die Gerätenummer des Druckers wird normalerweise mit 4 belegt. Haben Sie kein Görlitz-Interface, müssen Sie bei »Sekundäradresse« die Adresse eingeben, die bei Ihrem Interface den Linearkanal öffnet oder Transparenzdruck auslöst. Bei einem parallelen Centronics-Interface können für Gerätenummer und Sekundäradresse beliebige Werte eingesetzt werden. Die nächste wichtige Eingabe ist die Startsequenz für den Drucker. Sie wird immer vor dem Ausdruck einer Grafik gesendet. In dieser Sequenz sollte der Drucker auf einen Zeilenabstand von 8 Punkten eingestellt werden. Sie können aber noch zusätzlich Befehle senden, zum Beispiel um den linken Rand zu setzen, um die Hardcopy in die Mitte zu rücken, etc. Alle Codes müssen Sie hexadezimal, durch ein

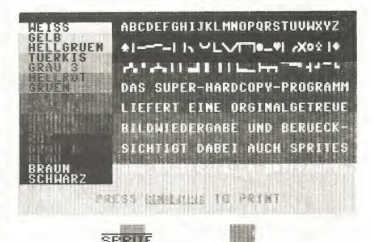


Bild 1. Verkleinerter Beispielausdruck einer Hardcopy mit Rasterzeilen-Interrupts und Sprite

Leerzeichen voneinander getrennt, eingeben. Als nächstes wird die Grafik-Sequenz eingegeben. Durch sie wird der Drucker angewiesen, 1600 Grafikbyte in vierfacher Punktdichte auszudrucken. Die Eingabe ist analog zur Startsequenz. Im Menüpunkt »Farbcodetabelle« können Sie zwischen 0 und 5 wählen. Hier wird festgelegt, welcher Farbe welcher Grauwert zugeordnet wird. Die Graustufen reichen von 0 (weiß) bis 9 (schwarz). Die Tabellen 0 (für hohe Auflösung) und 1 (geringere Auflösung) sind bereits definiert. Die manderen stehen Ihnen zur freien Verfügung. Ist die gewünschte Tabelle ausgesucht, kann diese nach einem RETURN abgeändert, oder nach einem SHIFT/RETURN übergangen werden.

Die eingegebenen Parameter können Sie nun auf Wunsch speichern. Falls dies nicht geschieht, ist »Super-Copy« nachdem der C 64 einem Reset durchgeführt hat, aktiv.

Es gibt nun drei Möglichkeiten, das Programm zu starten: SYS 49328, Betätigen der RESTORE-Taste oder Auslösen eines Resets (über einen Taster).

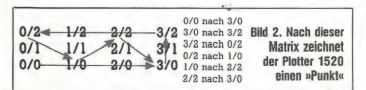
Im dritten Fall sind einige Besonderheiten zu beachten. Da bei einem Reset auch die CIAs zurückgesetzt werden, kann man nicht mehr feststellen in welchem Bereich der Video-Controller arbeitete. Deshalb müssen Sie zunächst mit Hilfe der Funktionstasten den richtigen Bereich suchen. Der Druckvorgang wird durch die RETURN-Taste ausgelöst.

Es besteht die Möglichkeit den Druckvorgang vorzeitig abzubrechen. Zum einen durch RUN/STOP, zum anderen durch CTRL+RUN/STOP. Letzteres hat den Vorteil, daß das unterbrochene Programm fortgesetzt wird, sofern der Druck nicht durch einen Reset ausgelöst wurde.

Zum Schluß sei noch gesagt, daß über eine Million Einzelpunkte (über 125 KByte) berechnet und übertragen werden müssen, und deshalb ein Ausdruck fast sechs Minuten dauert. Dies können Sie am besten an dem in Listing 2 abgedruckten Demo-Programm testen, das bereits fünf Rasterzeilen-Interrupts und ein Sprite enthält (siehe Bild 1).

Farb-Hardcopy für Plotter VC 1520

Da das Programm für den Ascompiler geschrieben ist, den aber wahrscheinlich noch nicht jeder hat, haben wir den Objektcode als MSE-Listing abgedruckt. Sie können daher wählen, ob Sie lieber das Basic-Programm (Listing 3) abtippen und anschließend compilieren, oder ob Sie gleich das MSE-Listing »HC1520 OBJ« (Listing 4) verwenden. Beim Compilieren liegt die empfohlene Startadresse bei \$8000. Es ist



nicht zu empfehlen, die Basic-Version zu starten, da eine Grafik etwa 18 Stunden in Anspruch nehmen würde. Das compilierte Programm starten Sie dann mit SYS (Startadresse), die in der abgedruckten Version bei 32768 (\$8000) liegt.

Es werden insgesamt 32000 Punkte pro Grafik, einzeln und in der jeweiligen Farbe ausgedruckt. Dabei ist ein Punkt nicht durch ein einfaches Aufsetzten des jeweiligen Farbstiftes definiert. Jedem Punkt entspricht eine 3x4-Matrix, in der untereinander 6 Punkte durch kurze Linien verbunden werden. Das ist auch unbedingt nötig, da die Farbstifte am Ende einer Grafik sichtlich nachlassen. Die Matrix ist in Bild 2 dargestellt. Da der Ascompiler keine Befehle zur Datenübertragung über den seriellen Port zur Verfügung stellt, mußte dies in Form eines Plottertreibers von etwa 250 Byte Länge geschehen. In Ermangelung der Befehle READ und DATA beim Ascompiler, wird der Treiber mit einem Trick in den Bereich ab \$9000 geschrieben. Mit dem PRINT-Befehl wird das Maschinenprogramm auf den Bildschirm gebracht. Es ist codiert mit den Buchstaben A bis P. Ein Byte wird durch jeweils 2 Buchstaben definiert. Das Programm liest die Information direkt vom Bildschirm und schreibt sie direkt in den Speicher

Zum Ausdruck benötigt »HC 1520« die Startadresse der Grafik. Folgende Startadressen sind möglich: \$2000, \$4000, \$6000, \$A000, \$E000

Damit ist es in der Lage auch Bilder von Simons Basic und anderen Erweiterungen zu plotten. Die Grafik wird immer von \$2000 aus auf den Drucker gebracht. Bilder aus einem anderen Bereich werden dorthin verschoben.

In der Basic-Version können nur Bilder ab \$2000 geplottet werden, da im Basic die Verschieberoutine nicht arbeitet. Das Programm gliedert sich wie folgt.

100 bis 930: Hauptprogramm

1000 bis 1350: Unterprogramm Punkt plotten

2000 bis 2390: Unterprogramm Plottertreiber laden

3000 bis 3160: Unterprogramm Multicolor-Grafik in Plotterfarben auf den Bildschirm

4000 bis 4390: Unterprogramm Startadresse holen und eventuell Grafik in den Bereich ab \$2000 kopieren

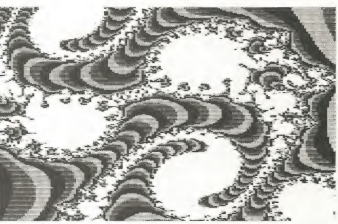


Bild 3. Hardcopy mit dem CP 80 X. Die Zuordnung der Graustufen ist »0,1,2,3«

Hardcopy für CP 80 X

Dieses Hardcopy-Programm ist eine geänderte Fassung der im Sonderheft 4 veröffentlichten Multi-Color-Hardcopy für den Epson RX/FX 80. Geben Sie »MULTICOLOR \$9« (Listing 5) mit dem MSE ein und speichern Sie es. Das Programm belegt den Speicher ab \$9000, kann aber mit dem SMON leicht verschoben werden. Wenn Sie es also nach \$C000 bringen wollen, verschieben Sie es zunächst mit »W 9000 91A6 C000 « und ändern dann mit »V C000 C1A6 9000 9000 91A6 « alle absoluten Adressen. Der Aufruf der Routine erfolgt mit: OPEN (Filenummer), 4:SYS 36864, (Filenummer), (Seite), a, b, c, d:

Für (Filenummer) setzen Sie eine 0 ein, wenn Sie den User-Port benutzen, ansonsten geben Sie eine 4 ein. Der Parameter (Seite) gibt die Lage des Grafikbildschirms an und errechnet sich aus der Nummer des Grafikbildschirms mal 32. Für eine Grafik, Ce bei \$2000 liegt ist das 32 (Nummer 1), ab \$4000 die 64 (Nummer 2) etc. Die Parameter a, b, c und d geben an, wie die Bitkombinationen den Helligkeitswerten von Weiß nach Schwarz zugeordnet werden. Dabei müssen a, b, c und d den Wert der Bitkombinationen annehmen, also 0 für »00«, 1 für »01«, 2 für »10«, 3 für »11«. Der Aufruf SYS 36764,4,32,2,1,3,0 gibt demnach eine ab \$2000 liegende Grafik auf Filenummer 4, und den Farben Weiß für »10«, Hellgrau für »01«, Dunkelgrau für »11« und Schwarz für »00« aus. Bild 3 enthält einen Ausdruck mit den Werten »32,0,1,2,3«

(C. Stetter/K.H. Timmerbeil/H. Rathgeber/og)

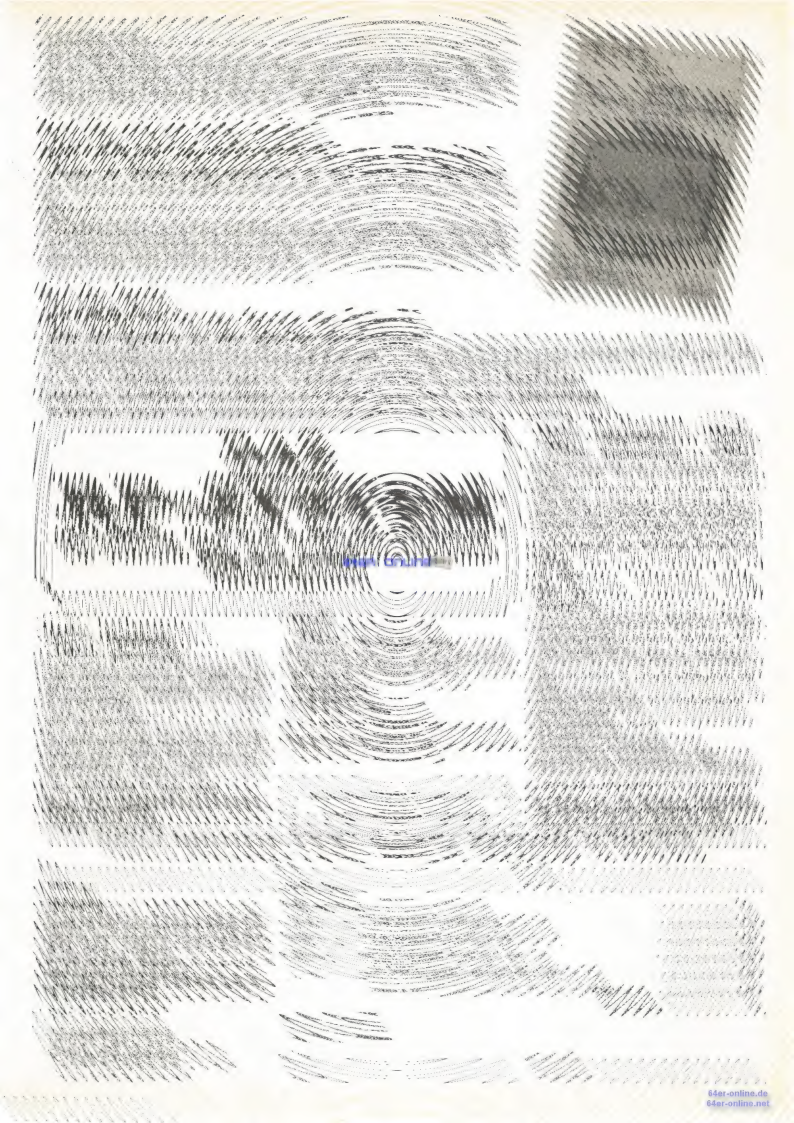
programm	=	sup	er-	nare	dco	ру	080	1 2106	Ø8f9	:	20	20	48	41	59	44	4e	53	fb	0a09 : 57 41 52 5a 20 20 20 3a
									0901										65	0a11 : 22 00 2c 0a 96 00 46 24
									0909	=	20	20	20	20	20	20	20	2a	1d	Øa19 : 28 31 29 b2 22 20 57 45
0801 : 28	ØE	0a	00	Bf	2a	2a	2a	f 7	0911	:	00	39	09	11	00	8f	2a	20	78	0a21 : 49 53 53 20 20 20 20 20 20
0809 : 2a	26	2a	2a	2a	2a	2a	2a	09	0919		20	20	20	20	20	20	20	20	19	0a29 : 3a 22 00 45 0a a0 00 46
0811 : 2a	28	2a	2a	2a	2a	2a	2a	11	0921					20					21	0a31 : 24 28 32 29 b2 22 20 52
Ø819 : 2a	22	2a	2a	2a	2a	2a	2a	19	0929	2	20	20	20	20	20	20	20	20	29	0a39 : 4f 54 20 20 20 20 20 20 20
Ø821 : 2a	2a	2a	2a	2a	2a	00	4+	c3	0931	2	20	20	20	20	20	20	2a	00	19	0a41 : 20 3a 22 00 5e 0a aa 00
0829 : 08	Øb	00	8f	2a	20	20	20	Ød	0939		60	09	12	00	Bf	2a	20	20	ae	Øa49 : 46 24 28 33 29 b2 22 20
0831 : 20	20	20	20	20	20	20	20	31	0941	:	20	20	20	20	20	20	38	3B	d2	0a51 : 54 55 45 52 4b 49 53 20
0839 : 20	20	20	20	20	20	20	20	39	0949	:									3e	0a59 : 20 20 3a 22 00 77 0a b4
0841 : 20	20	20	20	20	20	20	20	41	0951	:	57	44	45	52	54	48	20	20	34	0a61 : 00 46 24 28 34 29 b2 22 3
0849 : 20			-					12	0959	=	20	20	20	20	20	2a	00	87	fB	Øa69 : 20 56 49 4f 4c 45 54 54
0851 : 0c								4a	0961	:	09	13	00	8f	2a	20	20	20	4a	Øa71 : 20 20 20 3a 22 00 90 0a
0859 : 20								28	0969	:	20	20	20	20	20	20	20	20	69	Øa79 : be ØØ 46 24 28 35 29 b2
3861 : 45								62	0971		20	20	20	20	20	20	20	20	71	Øa81 : 22 20 47 52 55 45 4e 20
2869 : 4f								ff	0979	=	20	20	20	20	20	20	20	20	79	Øa89 : 20 20 20 20 3a 22 00 a9
0871 : 20			-		-			16	0981		20	20	20	20	2a	00	ae	09	2d	0a91 : 0a c8 00 46 24 28 36 29
0879 : 00							-	93	0989	:	14	00	Bf	2a	2a	2a	2a	2a	b7	Øa99 : b2 22 20 42 4c 41 55 20
0881 : 20								81	0991	:	2a	91	@aa1 : 20 20 20 20 20 3a 22 00 :							
0889 : 20	20	20	20	20	20	20	20	89	0999		2a	99	Øaa9 : c2 Øa d2 ØØ 46 24 28 37 I							
891 : 20	20	20	20	20	20	20	20	91	09a1	:	2a	a1	@ab1 : 29 b2 22 20 47 45 4c 42							
0899 : 20	20	2a	00	C4	08	0e	00	19	Ø9a9	:									9b	Øab9 : 20 20 20 20 20 20 3a 22 :
28a1 : 8f	2a	20	20	20	20	31	39	Bc	0961					35					34	0ac1 : 00 db 0a dc 00 46 24 28
28a9 : 38	35	20	42	59	20	43	48	00	Ø9b9	:	2c	30	30	36	00	d2	09	6e	68	0ac9 : 38 29 b2 22 20 4f 52 41
8b1 : 52	49	53	54	49	41	4e	20	1f	09c1					35					be	Øad1 : 4e 47 45 20 20 20 20 3a
8b9 : 53	54	45	54	54	45	52	20	Øb	0909		3a	97	34	36	20	30	32	30	10	Øad9 : 22 00 f4 Øa e6 00 46 24
88c1 : 20								8c	Ø9d1					78					92	
08c9 : 2a	20	20	20	20	20	20	20	d3	Ø9d9					33					31	Listing 4CHDED HADDCODY
8d1 : 20								d1	Ø9e1										d9	Listing 1. »SUPER-HARDCOPY«,
28d9 : 20	20	20	20	20	20	20	20	d9	Ø9e9	:	00	97	34	39	2c	32	35	30	73	das Programm, das den Bildschirm-
28e1 : 20								e1	09f1	:	3a	97	35	30	2c	30	32	31	ba	9
88e9 : 2a								4d	09f9										aa	Inhalt naturgetreu wiedergibt, geben
08f1 : 20								f1	Øa@1										f1	Sie bitte mit dem MSE ein

	-			70				-	40		17	1 Øc	
	Øae1 Øae9			55			22			20			201
	Øaf1	:	3a				Øb				c3		eØ9
	Øaf9			28			29				75		≥11
	ØbØ1		48				52				ba		219
	ØbØ9 Øb11			20				28		fa h2	70 e9		229
	Øb19						41				09		e31
	Øb21		20	20	20	20	3a	22	00		97	Ø6	
	Øb29			04	01		24			32	ec		e41
	Øb31 Øb39						20				f7 af		e49
	Øb41		00			Øe		46	24	28			e59
	Øb49	:	31	33	29	b2	22	20	48	45	83	Ø	e61
	Øb51	:	40		47	52	55	45	4e	20	d8		e69
	Øb59 Øb61						Øb			46			e71
	Øb69			45	40		42			EE	27		e81
	Øb71	:								22	69		e89
	Øb79	:		46				35		b2			e91
	Øb81 Øb89		22						20		75 fa		e99
	Øb91		Øb	20	01	41	45	25	b2	30	c4		ea
	Øb99		3a	99	22	93	9a	20	20	20	06	Ø	eb 1
	Øba1			20			20			2a	dd		eb9
	Øba9 Øbb1						43				1c 5a		ec!
	Øbb9						22			Øb	a2		ed 1
	Øbc1	:	36	01	99	22	11	20	20		f5	Ø	ed ⁹
	Øbc9									39			ee!
	Øbd1 Øbd9						59				28 47		ees
	Øbe1										37		ef
	Øbe9										c 3		fØ:
	Øbf1		30	3a	8d	38	36	30	3a	8d	92		fØ9
	Øbf9		38	39	30	3a	8d	39	30	30	e5 f4		f11
	0c01 0c09		32	30	34	Bd	39	33	30	3a	f6		f21
	Øc11										1d		f 29
	Øc19	:		99	22	13	05	11	11	11	11		f31
	Øc21	:		3b			38			00 3a	ff		f 39
	0c29			41	24	h2	22	22	27	33	44		f 4°
	Øc39			30	00	5d	Øc	5e	01	8b	00	0	f51
	Øc41			24	b2	c7	28	31	35	37	89		f5
١	Øc49									Ja Dd	60 92		f6:
l	Øc59		38	33			7d			01			f7
l	Øc61	:	8b	41							e5		f79
l	Øc69				41					3a			fB:
l	0c71 0c79			33	91	91	90			8d Ø1	b2 Bc		f89
	Øc81				24		b1			31	89		f 90
	Øc89				a7			30	00	ad	Cl	0	fai
l	Øc91						22			9a			fa
l	Øc99 Øca1			3b							eb 4e		fb! fb'
l	Øca9										ce		fc
l	Øcb1		99	22	05	22	3ь	3a	Bd	38	Ød	0	fc
l	Øcb9										8e		fdi
	Øcc1												fd° fe:
l	Øcd1										3e		fe
l	Øcd9			35			a7				eØ	Ø-	
ı	Øce1						22			10	a6	(2)	ff'
l	Øcf1				8d		36	24	h2	c7	b1 92		00
	Øcf9	:									f6 47	10	011
l	0d01		ь2										019
	0d09 0d11		3b		8d		36			23 b1			02: 02:
١	Ød17			28			29		34				03:
l	Ød21			00			b8			22		11	039
l	Ød29												041
l	Ød31			30			Ød	c2 8d			e8 31		Ø49
ı	Ød41	:	30								Øf		Ø59
	Ød49	:	91	22	3b	3a	85				e3	10	061
	Ød51						01			91			069
	Ød59 Ød61							3B 99			fa 2f		071 079
l	Ød69						Ø1 39				b3		08:
	Ød71		99								fd	11	Ø89
	Ød79	:	3b	3a	85	53	41	25	00	90	fb		09:
1	Ød81 Ød89			eØ			22			22	cf 5-		099 0ai
	Ød91			ea			30				5a dØ		Øa [°]
	Ød99			8d		31	30	3a	99	a3	91		0b
-	Øda1	:	31	35	29	22	91	22	3b	3a	87	10	Øbs
	0da9	:		53			3a						DC!
1	Ødb1 Ødb9									99 39	44 bd		Øc 9
	Ødc1										27		Ød
1	Ødc9	:	22	05	22	3b	3a	Bd	39	32	b7	10	Øe!
1	Ødd1						31			22			Øe'
1	Ødd9 Øde1						85			24	p6		Øf:
1	Øde9						22				Øb		10:
1	Ødf1												100
1													

```
Ød
                                                                                                                                                                                                                                           3a 8d
31 34
32 33
80 2 a1
b2 c7
20 93
80 4d
b2 c7
80 20 23
80 4d
b2 c7
80 3a
80 4d
b2 c7
80 3a
80 20 3d
80 20 3d
80 3d
8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3251c247d22227c3593355a499452ab50555698327ef0885
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4e
4f
                                                                                                                                                                                            39
2c
33
41
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3a,
Øe
a8
                                                                                                                                                                                         8f
d7
f2
62
62
69
33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         c1
42
43
74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         da
Ø8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ce
Øc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4d
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ae
d2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         48
5e
d7
1919191919
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         6e
73
60
1d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         04
31
56
39
44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0e
71
61
98
2a
66
1f
ee
23
e9
50
191919
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            32542449889223a324ff2225b01432472234196b123433543333445
1919191919
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4c
60
9c
2f
df
b9
2b
19191919191919191919
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         fe
e7
aØ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            b2
f5
9f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ce
c3
4e
c5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a4
e8
                                                                            3c
de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2b
96
4c
fe
b1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ef
c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         e8
35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CC
84
                                                                                                                                    20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ba
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         fa
20
                                                                                                                                 2c
03
41
29
45
4f
29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         42
47
46
52
59
                                                                                                                                 20
37
99
45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            41
                                                                            80
35
03
4d
4e
3b
41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            36
9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4c
                                                                                                                                    44 00 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         e7
6f
```

```
47
Øb
                                                                                03
4e
44
4e
1119
                                                                                                        00
49
45
                                                                                            5c ef 4b a2 96 44 d2 b2 18 38 4b 4c 84 25 2c f a2 10 27 b 2c 8d
1129
1131
                                                                    5c 45 20 25 45 53 4c 70 52 53 22 99 54 20 53 52 53 8e 52
                                                           1139
                         20
8b
22
4e
52
1141
1149
1151
1159
1161
1169
1171
                                                                                                       00
45
                                                                                                       53
4c
11
52
4d
25
99
44
20
00
53
51
1179
1181
1189
 1199
11a1
11a9
11b1
11b9
 11c1
11c9
 11d1
                                                4e398445922a492332c15335238de72359e2524a2524252a53442932a13a1338aee392322a5424233442932a534433a1338aee392322a542413a4
                                                                                                       11d9
11e1
11e9
11f1
                                                                                                                       7e
7e
60
41
6a
cf
88
 11f9
1201
 1209
1211
 1219
1221
1229
                                                                                                                       93
93
be
 1231
1239
 1241
                                                                                                                        d5
db
9e
cd
a5
4a
75
5c
45
4e
65
0e
87
2d
 1249
1251
1259
1261
 1269
1271
 1279
1281
 1289
1291
1299
12a1
12a9
 12b1
12b9
12c1
                                                                                                                        ed
5a
56
 12c9
12d1
                                                                                                                        eb
be
  12d9
                                                                                                                        6f
37
ea
5d
9f
73
2c
6d
ab
4b
d4
d7
74
 12e1
12e9
12f1
  12f9
 1301
1309
 1311
 1321
1329
 1331
1339
                                                                                                                        6b
 1341
                                     22
28
06
54
7a
22
30
8a
24
a9
41
25
59
13
22
32
e9
                                                                                                        a4
62
28
29
24
30
52
49
25
53
52
00
24
30
52
 1351
                                                                                                                        e4
72
4f
85
4e
0f
59
21
1b
0f
a5
 1359
1361
 1369
1371
 1379
1381
  1389
 1391
1399
13a1
13a9
  13b1
                                                                                                                        c5
 13b9
13c1
                                                                                                                        aa
5d
 13c9
13d1
                                     a4
42
25
b1
14
42
                                                                                                                        c6
fB
 13d9
13e1
                                                                                                        42
00
                                                                                                                        1d
 13e9
13f1
                                                                                             b2
3a
59
                                                                                                        ca
42
                                                                                                                        b2
                                                                                                                       a3
56
2f
cd
                                                                                                        31
47
  13f9
                                     25
4c
21
 1401
  1409
 1411
                           52
                                                             22
```

Listing 1. »SUPER-HARDCOPY« (Fortsetzung)



1.0.1	٠.	47	25	h2	ah	31	7.0	47	24	4b		1731		20	20	53	54	45	54	54	45	94
		b2								44		1739	:	52	20	20	20	20	20	20	20	6b
		a4								8d		1741								4e	53	43
	1:					41 2c				2a 3e		1749	:				2Ø 38		37	20	44	e4 74
	1 :					60				9b		1759		44						45	-	74
		24						-	31	4b		1761		54						2a		9a
	1 :					89		31	34	CØ		1769 1771					a3					69 29
		3Ø								ff b6		1779					40					ff
		49	00	Ba	14	74	04	41	47	d2		1781					fØ				fØ	17
	1 :	25 47				25			3a 29	09		1789					a9					61 a2
		b2							8e	6d 6a		1799										c2
148	39 :	00	00	00	c1	c5	00	01	00	22		17a1	_			-	98					3e
	71 :					85 4Ø		00	00	3c		17a9 17b1					Ød a9					89 c8
	1 :					90			42	95		17b9										8d
	9:				9f			41		c 7		17c1										fB
	1 :	01				00			00	35 4d		17c9					f8 8d					a9
		00							00	60		17d9					a5					3e
		00							00	66		17e1					7f					68
		00							00	c7		17e9		84								71
		42							4a 80	91 3f		17f9										37
	9 :					00			Øc	Ba		1801			-		8e	-				54
	1:					c1 d4			03	8a		1809					8e Bf				4c	54 13
	11 :					37			00	bf 1a		1819					1a				-	Øb
	19:					Øc			Øc	94		1821					aØ					5a
		37 Øc							0a	15 Øe		1829		8c								89
		Øa								1e		1839		Bd								b5
	29 :					Øb			Øb	ed		1841					c7					57
	51 :					68			82	bd 1d		1849		48								3b
	1 :					00		99	06	57		1859										86
	19:					00			07	11		1861					ec					ь9
	51 :					00			03	b1 ed		1869 1871					a9 8d					3d e6
	1 :					00			04	60		1879										43
	9:		01			00			04	42		1881										Øe
	71 :					00			02	56 c8		1887										d3
	31 :		01			00			02	56		1899										84
		00							02	df		18a1		03						71		7b
	71 :		02		02	-	02		02	e7		18a9 18b1		64			85		82	f3		9f ab
	1 :	00	02	00	03	00	03	00	03	21		1859					cd		20		c8	5b
	19:					00			03	a9		18c1										74
	9:	00			03			00	03	b1		18c9					fØ					4d 52
150	1 :	00	03	00	04	00	04		04	ec		1849		a2	07	a9	00	9d	66	c 8		2f
	9 :		04		04		04	00	04	74		18e1			-		63	-		43	48	18
150	11 :		04	00	04	00	04	00	04	7⊏ 84		18e9 18f1	-	42 f0	Ø7	-		dØ	-	-	CB CB	b2 cb
15e	1 :	00	04	00	05	00	05	00	Ø5	64		18f9		fØ			99		ca	10		6f
	9:					00			Ø5	3f 47		1901										9e
	-	00			-					44		1909										81
		00								Ba		1919	2	20	9a	c 6	b 1	67	0a	2e	60	ae
	19:	10				41 Ø8			00	14 fd		1921 1929										dc 48
		00							00	1a		1931	:	c8	6d	6f	cB	85	64	ad	16	03
		00							00	22		1939										76
		00							10	cf 18		1941										d6
		00								3a		1951										52
		ØØ								42 4a		1959										e7
		00								a3		1961										Øe 40
165	59 :	60	a2	22	a0	20	86	5a	84	50		1971	:	a0	c 3	90	05	20	f8	⊏ 3	30	f1
		5b 59								24		1979										1 f
		1b								37		1981 1989										d4 3f
167	79 :	60	a2	Øb	a0	21	86	5a	84	ba		1991	:	43	cB	dØ	03	20	99	c5	ca	48
		5b 59								32 9a		1999										44
		20								ae		19a1 19a9					ce					18
		60								76		19b1	=	38	a5	65	e9	28	85	65	a5	e2
		8e Øb								a7		1969										52
		10								c3		19c1 19c9										52 d7
16t	9 :	c 8	ca	8a	Øa	a8	b9	32	16	17		19d1	:	63	a5	64	e9	01	85	64	4c	c4
		9d								93		1949		c7	c1	20	f3	cB	20	Bf	C6	61
		ad 09								e9		19e1 19e9										87 9e
160	19 :	9d	dd	c8	88	88	ca	10	f5	ьз		19f1	=	c8	ee	72	cB	ad	72	cB	c 9	Øb
		a2								e1		19f9	=	28	fØ	24	e 6	65	dØ	02	e 6	32
		00								75 55		1a01 1a09										f7 8e
16	9 :	c3	68	CØ	b5	CØ	c 3	c2	cd	a8		1a11	=	69	00	85	64	a9	Øa	20	ed	af
		38 2a								12		1a19										a2
		50								76 de		1a21 1a29										c2
171	9 :	20	20	28	43	29	20	31	39	87		1a31										08
		38								ba		1a39										fe
1/4	., :	210	20	20	20	40	-10	32	76	82	,	1a41	:	ad	/e	C8	45	a3	ad	14	CB	47

1a51 1a59 ad 82 c8 8d c8 8d dd 03 dc ad 84 ad 83 cB 8d fB 45 86 **b**9 c8 Bd 14 03 1469 ad ba CB Bd 15 03 ae 85 59 68 80 **c**8 1a71 CB 9a a8 ad fa Bd 1a79 40 5e 30 01 60 a9 a2 ff 20 9a a3 1a81 37 85 01 00 8e 16 dB a2 c7 77 dd dØ fd 1a89 fd Bd 2Ø 18 15 Ø3 fd 8e a9 19 9e a2 4c 1a91 50 1a99 c0 2Ø 43 27 fc a2 9a 63 c6 48 28 a9 dØ 1aa1 fb 08 07 00 16 laa9 c8 f2 63 3e aØ 5a 75 5e Øa. 5e cB 4c a9 5e 5e ca 06 C6 lab9 10 18 a2 **b**1 48 50 lac1 c8 68 5e c8 Øa 48 3e bd c8 Øa 3e e1 be 1ac9 9d 5f 1ad1 ca a0 66 8b 41 93 98 ca Ø7 10 e5 5e 2B 4c 1ad9 c8 68 aØ c6 1ae1 c8 dØ 99 66 Ø7 b9 a9 88 Øf 10 1ae9 08 b9 08 a9 60 Øe aØ c8 5e 2c eb 1af1 1af9 69 Ød 60 aØ a9 10 1bØ1 1bØ9 06 10 18 f2 99 Ø7 66 b9 c8 88 5e c8 10 07 10 99 a0 07 03 dr 08 fØ 1Ø Ø5 f3 a9 66 b9 f1 98 1611 c8 88 3 60 6 7 c9 03 36 c8 88 59 5e c8 06 99 66 a0 07 66 01 f0 0 a 18 69 0 9 05 99 0 a0 07 66 c8 5e **c8** 1b19 4e 7c 67 fØ 99 a9 1b21 02 11 ef Ø7 1b29 aØ 1631 07 fØ 66 c8 88 b9 5e c8 09 c9 03 06 2c a9 1b39 69 Ø6 10 f1 15 cd Ø4 79 7b 91 f@ f@ 1b41 c9 8a 1649 08 2c 1651 e3 a9 1b59 5e c8 98 1b61 ac 5a b9 aØ 1669 9a c6 b1 4a 4a aa 10 99 66 1b71 1b79 00 4a 20 4a 67 68 4a a8 4a 8a 4a aa 99 66 c6 a9 29 fc 85 63 63 a0 d0 99 6a 2c da c8 c8 10 a8 1c 1681 a9 88 aØ 68 f8 40 Bd 1689 09 8a 06 85 9a 2e 1691 a5 03 85 a8 20 64 9a 60 a8 Øa 63 1b99 a9 c6 b1 63 c8 88 d0 2e 20 36 43 1ba1 1ba9 cØ 8d Øa a5 64 c8 29 a0 c6 85 68 b8 1bb1 c8 ad a9 00 0a 0a 60 2e 1hh9 **c8** 12 72 85 1bc1 1f 60 c8 69 18 69 00 8d a8 c8 ad 60 8a 48 1bc9 CB e7 cØ 9f 31 59 Øa 1bd1 fd 00 d0 39 dØ 43 1bd9 98 38 68 1be1 1be9 ad 10 cB fØ aB c8 ad 60 ad 1d d0 c8 f0 14 07 08 4a ce 60 d0 23 8d 5f c8 e9 43 30 03 9c b3 1bf1 00 c8 8a 1bf9 38 28 18 38 21 1c01 15 05 e9 8Ø 10 ea 1f ea 90 ea Ø2 1009 44 30 72 1 = 11 07 aa eØ a8 ad 71 6d 6e c8 dØ 48 98 39 43 c8 98 Øa f9 1c19 1c21 Øa 18 c8 Øa 69 32 Øa 38 Ø1 dØ 4a fØ aB ad 68 ba 58 1c29 1c31 4a 60 24 68 c8 Øa c9 18 15 bØ d7 6d 6Ø c8 3a d9 1c39 8d a8 1c41 18 BC Se C8 B 10 fa 5d C8 20 60 C8 88 e9 18 8a 69 c8 38 1649 38 1c51 aa 00 20 9a cc 5e 52 de 12 3d 1c59 Be 8d c6 a9 02 **c8** 1c61 ca dØ 60 c8 Øa 2e ae fc e8 5d Ø8 1c69 63 0a f7 1c71 CB eØ Ø8 1c79 dØ 5d c8 c8 42 1c81 5e c8 38 e9 04 fØ 02 5d ed 1c89 1c91 b1 63 f9 a2 0a 2e 60 c8 ca 60 a0 c8 86 63 dØ 4d 84 5f 1099 64 18 60 8a 68 48 20 b0 Ba f3 c4 ac 60 aa dØ fØ 1ca1 aØ C6 aØ Ø8 ad 5f 3d Øc 43 28 C8 ce al 1ca9 00 1c ad **c8** 1cb1 30 c3 4c c8 28 20 28 e3 20 2d da 9f fØ 05 c5 20 1cb9 aØ 1cc1 1cc9 ce bØ c5 Ø3 68 3f aa e9 4f c6 40 c4 ad 60 0a 08 c8 2e 8c 60 6Ø a2 2e 03 60 1cd1 1cd9 ad 48 c8 1ce1 c8 ca 10 f4 60 60 c8 37 8c 60 60 c8 c8 Øa a2 2e Ø3 Øa 68 2e Øa 23 1ce9 1cf1 60 c8 9d 20 8d 1cf9 2e 60 c8 Øa 20 2e f3 c8 ca Ød 69 4d 60 a2 1dØ1 eb 4d bd 6e Ød 92 ca b1 f5 48 aØ 29 Ø6 9a 5a c8 1d11 10 1d19 67 6B 2Ø 4a aØ 4a c6 4a b1 4a 65 8d 29 1d21 59 CB 1d29 8d 78 5b 29 66 8d 5c b9 4b 1d31 CB 07 cB a2 40 1d39 **c**8 bb CB a8 bc 1d41 **b**9 dd cB 66 c7 f Ø f3 a0 1d49 a2 c7 86

_																								
	1ea9										Øb		2009										21	
	1ea1										78		2001	-			60			-	_	Ød	8b	
	1e99										c7		1ff9	-	-							8d	e8	
	1e91				-	_					59		1ff1				60					-	63	
	1e89										63		1fe9	-			06					40	45	
	1e81										a5		1fd9	-		00		00		00	00	Ø8	ea 7c	
	1e71										61 e7		1fd1		2a				00	-		00	4e	
	1e69 1e71					-					76		1fc9	-	00	00	00	00	00	00	00	1b	00	
											71	1	1fc1	-	41	08	00	00	00	-	00	00	07	
	1e59 1e61	-	_				-				00		1fb9		00	00	00	00	00	03	05	1b	10	
	1e51	-						-			7b	1	1fb1		00	00	00	00	00	-	00	00	b2	
	1e49										fb		1fa9			00	00	00	00		00	00	aa	
	1e41	-			-						49		-	=	00	20	00	00	00	-	00	00	a2	
	1e39									-	65		1499	_	00	00	00	00	00	00	00	00	9a	
	1e31										11		1f91		00	00	00	00	00	00	00	00	92	
	1e29										c7		1f89			64	00	00	00	00		00	60	
	1e21						_				1 =		1f81		00	00	00	00	00	00	00	00	82	
	1e19										34		1f79	-	00	00	00	00	00	00	00	00	7a	
	1e11					-			-		a4		1f71	-	00	00	00	00	00	00	00	00	72	
	1e09										3b		1f69			00	00		00	00	00	ØØ	6a	
	1e01	-				-					2d		1f61		00	00	00	00	00	00	00	00	62	
	1df9										0e		1f59	_	00	00	00	00	00	00	00	00	5a	
	1df1										bb			:	00	00	00	00	00	00	00	00	52	
	1de9										01		1f49	=	08	10		40		00	00	00	72	
	1de1	-	-								be		1f41	2	c0	03	Øc.	30	C0	01	02	04	bØ	
	1dd9										a2		1f39	:	55	55	55	55	55	03	Øc	30	37	
	1dd1	2	bØ	Øa	ad	Ba	c8	30	05	a9	P8		1f31		aa	aa	aa	aa	00	00	00	00	30	
	1dc9	:	ad	87	cB	e 9	33	9d	8c	CB	8e		1f29	:	00	00	55	00	00	00	00	00	74	
	1dc1	:	a9	00	ae	8b	c 8	30	56	38	5f		1f21	2	ff	aa	00	00	55	aa	aa	00	cb	
	1db9	:	dØ	06	68	a8	68	aa	68	40	b9		1f19	:	55	00	00	00	00	00	55	55	6e	
	1db1	:	8d	8a	c8	ad	19	dØ	29	01	2a		1f11	2	00	aa	00	55	55	00	aa	00	11	
	1da9	:	12	dØ	8d	89	c8	ad	11	dØ	98		1109	:	00	00	00	00	aa	00	aa	aa	b 4	
	1da1	:	01	60	a9	37	85	01	60	ad	61		1f01	:	aa	aa	aa	55	55	55	55	00	ab	
	1d99	:	dc	29	80	60	ad	88	c8	85	83		1ef9	:	00	00	00	aa	aa	aa	00	00	4+	
	1d91								-		f7		1ef1									00	2a	
	1d89	-	-				-				2c		1ee9	-	-		_				_		Ød	
	1d81					-			-		de		1ee1		6f					-			aØ	
	1d79										e2		1ed9				Øa						58	
	1d71										65		1ed1	-		-	80						aB	
	1069										25		1ec9		68								5c	
	1061										44	1	1ec1	-								-	Ød	
	1d59										46		1eb1										9a	
	1d51		47	-178	0.7	00	40	-0	O.O.	04	c5	,	1eb1		Ch-I	40	-0	OF	40	20	-0	0-1	7f	

2011 a9 10 2c Ød dd dd 2019 ad 00 dd 09 04 8d 00 dd 4c c5 c9 c9 20 40 2021 60 bØ ad 87 c8 85 cØ 95 20 2029 07 Bd 2031 36 c9 ad 00 dd 29 d9 2039 00 dd 60 a9 3f 8d 02 dd 2041 ad 86 c8 20 a4 +0 48 24 a3 Øa 38 66 a3 2049 10 20 c9 20 46 94 46 a3 68 85 95 97 ee c9 3f d0 03 20 2051 ea 00 97 ee c9 20 2059 2061 ad 00 dd Ø8 8d ee 2069 00 dd 20 8e ee 20 97 PP 5e 2071 97 20 b3 ee 20 ee 20 a9 ef 2079 90 03 4c 25 c3 20 85 16 24 a3 10 0a 20 a9 ee 92 2081 ee f9 90 fb 20 a9 bØ fb 20 2089 2091 a9 ee 90 fb 20 Be ee da 85 a5 ad 00 dd cd 20a1 dd d0 f8 0a 90 35 66 95 dd 20 a0 ee d0 03 20 05 ba 20a9 bØ 20 85 ee 40 20h 1 97 ad 00 dd 29 df 09 10 Øb 20b9 ea 20c1 Bd dd c6 a5 d0 200-9 04 Bd Ø7 dc a9 19 8d Øf a9 20d1 Ød dc ad Ød dc dc ad 2019 02 f0 03 4c 25 c3 20 a9 e2 bØ f1 60 3£ 20 12 e9 20e1 a9 ee 2009 20 be ed Ba a2 Øa ca 97 ab 20f1 dØ fd aa 20 85 ee 40 f9 24 94 30 05 38 66 94 20f9 dØ Ø5 48 20 3f 2101 c9 68 85 59

Listing 1. »SUPER-HARDCOPY« (Schluß)

```
1 V=53248
                                                 <134>
5 POKE 53280,5
                                                 (065)
10 FOR I=24576 TO 24665: READ A: POKE I.A: NE
   XT
                                                 (D19)
20 FOR I=832 TO 895: READ A: POKE I, A: NEXT
                                                 (242)
30 SYS 6*4096
                                                 <119>
100 PRINT" (CLR)"
                                                 < 880>
110 PRINT" (RVSON, WHITE, SPACE) WEISS (5SPACE,
    RVDFF3"
                                                 <015>
    PRINT" (RVSON, YELLOW, SPACE) GELB (6SPACE,
120
    RVOFF 3 "
                                                 (129)
130 PRINT" (RVSDN, LIG. GREEN, SPACE) HELLGRUEN
     (SPACE RVOFF)
                                                 <143>
    PRINT" (RVSDN, CYAN, SPACE) TUERKIS (3SPACE
     RVDFF)"
                                                 < 069>
150
    PRINT" (RVSDN, GREY 3, SPACE) GRAU 3 (4SPAC
    E,RVOFF}"
                                                 <008>
160 PRINT" (RVSDN, LIG. RED, SPACE) HELLROT (3SP
    ACE, RVOFF }'
                                                 <132>
170
    PRINT" (RVSDN, GREEN, SPACE) GRUEN (5SPACE,
    RVDFF3"
                                                 <205>
    PRINT" (RVSDN, LIG. BLUE, SPACE) HELLBLAU (2
    SPACE . RVDFF )
                                                 < M21>
    PRINT" (RVSDN, GREY 2, SPACE) GRAU 2(4SPAC
    E,RVOFF)
                                                 <204>
200
    PRINT" (RVSDN, DRANGE, SPACE) DRANGE (4SPAC
    F_RVDFF }"
                                                 <029>
210
    PRINT" (RVSON, PURPLE, SPACE) VIOLETT (3SPA
    CE.RVOFF)
                                                 <243>
220 PRINT" (RVSDN, RED, SPACE) ROT (7SPACE, RVOF
    F3"
                                                 < 051>
230
    PRINT" (RVSDN, GREY 1, SPACE) GRAU 1 (4SPAC
    E.RVOFF 3"
                                                 <207>
240 PRINT" (RVSON, BLUE, SPACE) BLAU (6SPACE, RV
    OFF 3'
                                                 <103>
    PRINT" (RVSON, BROWN, SPACE) BRAUN (5SPACE,
    RVDFF 3"
                                                 <215>
260 PRINT" (RVSDN, BLACK, SPACE) SCHWARZ (3SPAC
    E.RVOFF }"
                                                 <049>
270 PRINT" (HOME, WHITE)"
                                                 (224)
300 PRINT TAB(12) "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWX
    YZ": PRINT
310 PRINT TAB(12) "RECDEFGHIJKLMNOPORSTUVNX
    YZ": PRINT
                                                 <249>
320 PRINT TAB(12) "HECDEFGHIJKLHNOPORSTUVWX
    Y7":PRINT
```

(199)

```
330 PRINT TAB(12) "DAS SUPER-HARDCOPY-PROGR
   PRINT
                                               <115>
340
    PRINT TAB(12) "LIEFERT EINE ORGINALGETR
    EUE": PRINT
                                               <232>
350 PRINT TAB(12) "BILDWIEDERGABE UND BERUE
    CK-": PRINT
                                               <045>
360 PRINT TAB(12) "SICHTIGT DABEI AUCH SPRI
    TES": PRINT
                                               <190>
370
    PRINT TAB(12) "UND RASTERZEILEN-INTERRU
    PTS": PRINT
                                               <166>
372 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
                                               <169>
374 FOR I=1 TO 3:PRINT" {12SPACE, GREEN, RVSO
    N, 3SPACE, RVOFF, 10SPACE, RVSON, 3SPACE, RV
    OFF. BSPACE)": NEXT
                                               <160>
   PRINT" {7UP}":
376
                                               < 038>
380 POKE V+21,1:POKE 2040,13:POKE V,180:PO
    KE V+1,225
                                               (240)
    POKE V+39,0:POKE V+23,0:POKE V+29,1:PO
                                               <147>
    KE V+28.0
400
    PRINT
                                               (248)
    PRINT" (9SPACE) PRESS (SPACE, RVSON) RESTOR
    E (RVOFF, SPACE) TO PRINT"
                                               <150>
420 FOR I=60 TO 160 STEP. 4: POKE V, I: NEXT: P
    DKE V+27.1
                                               <049>
    PRINT" (UP. 9SPACE) PRESS RESTORE TO PRIN
422
    T (UP)"
                                               < 043>
425 FOR I=161 TO 255 STEP. 4: POKE V, I: NEXT:
    POKE V+27.0
                                               (252)
430 PRINT" (9SPACE) PRESS (SPACE, RVSON) RESTOR
    E (RVOFF, SPACE) TO PRINT"
                                               <170>
    FOR I=255 TO 161 STEP-. 4: POKE V, I: NEXT
440
    : POKE V+27,1
                                               (250)
    PRINT" (UP, 9SPACE) PRESS RESTORE TO PRIN
    T{UP}"
                                               < 063>
445 FOR I=160 TO 60 STEP-.4:POKE V, I:NEXT:
    POKE V+27,0:GOTO 410
                                               (240)
1000 GOTO 1000
                                               <178>
2000 DATA 120,169,40,141,20,3,169,96
                                               <073>
2002 DATA 141,21,3,169,0,141,18,208,173
                                               < 067>
2004 DATA 17,208,41,127,141,17,208,169
                                               (185)
2006 DATA 129,141,26,208,169,0,141,33
                                               < M97>
```

Listing 2. Demo-Programm für »Super-Hardcopy«. Bei gleichen Parametern entspricht der Ausdruck dem in Bild 1.

< 066>

2008 DATA 208,169,4,133,2,88,96,173,25

10010 DATA 57,38,20,49,36,148,41,36,100,37

```
(205)
2010 DATA 208,141,25,208,48,7,173,13
                                                                                 <252>
                                                                                                                 ,39,0,0,0,255,255
                  220,88,76,49,234,166,2,189
                                                                                 <137>
                                                                                                     10020 DATA 255,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
2012 DATA
                                                                                                                                                                                      <226>
                                                                                                                 ,0
2014 DATA
                  80,96,141,18,208,189,85,96
                                                                                 <110>
2016 DATA
                  141,33,208,202,16,2,162,4,134
                                                                                 <117>
                                                                                                     10030 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <122>
2018 DATA
                  2,76,129,234,0,210,170,130
                                                                                 <144>
2020 DATA 90,0,7,14,4,2,1
10000 DATA 255,255,255,0,0,0,103,57,119,14
                                                                                 < 097>
                                                                                                    8 64'er
                                                                                                   Listing 2. Demo-Programm für »Super-Hardcopy« (Schluß)
           8,165,36,132,165,36,103
                                                                                 <066>
                                                                                                                                                                                       < Ø81>
       GOSUB
                                                 <080>
                                                                                                                    <164>
                                                                    930 END
                                                                                                                                                                                       <083>
 105
       GOSUB 2000
                                                (069)
                                                                                                                   <170>
                                                                                                                                       2150 LET Q = 0
                                                                                                                                                                                       <249>
                 3000
                                                                    1000 IF F = R THEN 1020
                                                                                                                   <152>
                                                                                                                                       2160 LET 0 = PEEK(N)
 110
       GOSUB
                                                < 082>
                                                                    1010 RETURN
                                                                                                                                               LET R = R + 1
                                                                                                                                                                                       (245)
       SYS 36864
                                                (156)
                                                                                                                    (050)
                                                                                                                                                                                       <168>
                                                                                                                                       2180 IF 0 = 44 THEN 2210
 130
       SYS 36881
                                                (165)
                                                                    1020 LET 0 = S + 2
                                                                                                                   <119>
                                                                                                                                       2190 LET N = N
                                                                           LET Q = L * 4
                                                                                                                                                                                       <104>
 140
       LET A = 8192
                                                < 004>
                                                                    1030
                                                                                                                                                                + 1
                                                                                                                   (179)
                 = Ø
                                                                           LET Q = Q
                                                                                                                                                                                       < 068>
 150
       LET
                                                (251)
                                                                    1040
                                                                                                                   <103>
                                                                                                                                       2200
                                                                                                                                               GOTO 2160
                                                                                                                                       2210 LET N = N + 1
2220 LET D = PEEK(N)
 160
       LET C = Ø
                                                <013>
                                                                    1050 LET Q = Q * 3
                                                                                                                   <231>
                                                                                                                                                                                       (124)
                                                                            IF Q = 0 THEN 1080
                                                                                                                                                                                       < 053>
       LET F = Ø
 170
                                                < 047>
                                                                    1060
                                                                                                                   (246)
                                                                                                                                       2230 LET 0 = 0 - 1
2240 LET 0 = 0 * 16
                                                                           LET Q = Q
LET M = Q
       LET D = 48 + F
 180
                                                 (082)
                                                                                                                    <058>
                                                                                                                                                                                       (248)
       POKE 37031,D
 190
                                                <070>
                                                                    1080
                                                                                                                   < Ø33>
                                                                                                                                                                                       <121>
 200
       LET N = PEEK (37077)
                                                                    1070
                                                                            GOSUB 1200
                                                                                                                                       2250 LET N = N +
                                                                                                                                                                                       <164>
                                                (064)
                                                                                                                   < 062>
210
                                                                           POKE 37072,T
POKE 37073,U
                                                                                                                                       2260 LET P
2270 LET P
                                                                                                                                                         = PEEK(N)
= P - 1
       POKE 37066,N
                                                 <178>
                                                                    1100
                                                                                                                   (126)
                                                                                                                                                                                       <101>
220
       LET N = PEEK(37078)
                                                                                                                                                                                       <073>
                                                (092)
                                                                    1110
                                                                                                                   <010>
       POKE 37067,N
                                                                            POKE 37074, P
                                                                                                                   <139>
                                                                                                                                       2280 LET 0 = 0 + P
                                                                                                                                                                                       <122>
                                                <070>
                                                                    1120
                                                 <120>
                                                                                                                                       2290 POKE M , D
2300 LET Q = Q + D
2310 LET M = M + 1
240
       LET N = PEEK(37079)
                                                                            LET M = 0
                                                                                                                                                                                       (117)
                                                                    1130
                                                                                                                   <018>
       POKE 37068,N
                                                                           GOSUB 1200
                                                                                                                                                                                       < 094>
250
                                                <219>
                                                                    1140
                                                                                                                   (112)
       SYS 37039
                                                                            POKE 37077,T
 260
                                                <250>
                                                                    1150
                                                                                                                    <050>
                                                                                                                                                                                       <186>
                                                                                                                                                                                       <054>
       SYS 37025
                                                                            POKE 37078,U
                                                                                                                   <191>
                                                                                                                                               IF M = 37101 THEN 2340
270
                                                (194)
                                                                           POKE 37079,P
280 LET D = B * 8
                                                < Ø24>
                                                                    1170
                                                                                                                   < 863>
                                                                                                                                       2330 GOTO 2160
                                                                                                                                                                                       <200>
       LET S = D + C
                                                                                                                                               IF R = 613 THEN 2360
290
                                                (222)
                                                                            SYS 36913
                                                                                                                   < Ø38 >
                                                                                                                                                                                       < 087 >
                                                                    1180
                                                                                                                                       2340
300 LET L = 0
310 LET Y = A
                                                (227)
                                                                                                                   (232)
                                                                                                                                                                                       < M28>
                                                                    1190
                                                                            RETURN
                                                                                                                                               GOTO 2370
                                                (119)
                                                                    1200
                                                                           1 FT H = 100
                                                                                                                   (145)
                                                                                                                                       2360 IF Q = 29506 THEN 2390
                                                                                                                                                                                      <14D>
                 = B * 320
                                                                                                                                               PRINT" (CLR, DOWN) EINGAB
 320
       LET D
                                                <079>
                                                                    1210
                                                                            GOSUB 1300
                                                                                                                   (198)
                                                                                                                                       2370
330 LET Y = Y + D
340 LET D = 8 * L
                                                (090)
                                                                           LET T = N
LET H = 10
                                                                                                                                               EFEHLER IN PRINTZEILEN
                                                                                                                   <132>
                                                <Ø29>
                                                                    1230
                                                                                                                   <151>
                                                                                                                                                 2010 - 2110"
                                                                                                                                                                                       <147>
350 LET Y = Y + D
360 LET Y = Y + C
                                                                    1240
                                                                           GOSUB 1300
                                                                                                                    (228)
                                                                                                                                                                                       <096>
                                                                                                                                       2380 END
                                                                           LET U = N
LET H = 1
                                                                                                                                       2390 RETURN
                                                (247)
                                                                    1250
                                                                                                                    <170>
                                                                                                                                                                                       <162>
 370
       LET
             X = PEEK(Y)
                                                <186>
                                                                                                                                       3000 PRINT" (CLR)"
                                                                                                                                                                                       (194)
                                                                    1260
                                                                                                                   <169>
380 LET R = 0
                                                <099>
                                                                                                                                               LET N = 1024
                                                                    1270
                                                                            GOSUB 1300
                                                                                                                    (002)
                                                                                                                                       3010
                                                                                                                                                                                       <Ø22>
390 LET I = 0
                                                                                                                                       3020 POKE N , 101
3030 LET N = N + 1
3040 IF N = 2024 THEN 3060
                                                < Ø37>
                                                                           LET P = N
                                                                                                                   (162)
                                                                                                                                                                                       (062)
                                                                    1280
 400
       LET V = X AND 128
                                                <193>
                                                                           RETURN
                                                                                                                                                                                       (182)
                                                                    1290
                                                                                                                   <078>
410 LET W = X AND 64
420 IF V = 0 THEN 440
                                                (232)
                                                                    1300
                                                                            LET N = 48
                                                                                                                    <113>
                                                                                                                                                                                       <101)
                                                < 078>
                                                                    1310
                                                                           IF M < H THEN 1350
                                                                                                                   (226)
                                                                                                                                       3050 GOTO 3020
                                                                                                                                                                                       < 020 >
                                                                    1320 LET M = M - H
1330 LET N = N - H
 430
       LET R = 2
                                                (213)
                                                                                                                                       3060 LET N = 55296
                                                                                                                                                                                       (122)
                                                                                                                   〈16日〉
440 IF W = 0 THEN 460
450 LET R = R + 1
                                                                                                                                       3070 POKE N , 2
3080 LET N = N + 1
3090 IF N = 56296 THEN 3110
                                                <108>
                                                                                                                                                                                       (236)
                                                                                                                    (006)
                                                < Ø47>
                                                                            GOTO 1310
                                                                                                                   <090x
                                                                                                                                                                                       (234)
                                                                    1340
460
       GOSUB 1000
                                                (162)
                                                                                                                                                                                      < 098>
                                                                    1350
                                                                           RETURN
                                                                                                                   <138>
470 LET X = PEEK(Y)
                                                <030>
                                                                            PRINT" (CLR)"
                                                                                                                                       3100 GOTO 3070
                                                                                                                                                                                       <232>
                                                                    2000
                                                                                                                   <210>
480 LET R = 0
                                                                           PRINT", KJ, AA, IF, LH, KJ, AB, KC, AG, KA, AB, CA, LK, PP, CA, MA, PP, GA, KJ, AA, IF
                                                (199)
                                                                                                                                       3110 POKE 53280
                                                                                                                                                                                       <114>
490
      LET I
                 = 1
                                                <169>
                                                                                                                                       3120 POKE 53281
                                                                                                                                                                     (2)
                                                                                                                                                                                       <250>
500 LET V = X AND 32
510 LET W = X AND 16
                                                                                                                                                                  , 187
                                                (182)
                                                                                                                                               POKE
                                                                                                                                                                                       (032)
                                                                                                                                       3130
                                                                                                                                                        53265
                                                                                                                                       3140
                                                <203>
                                                                             LH.KJ"
                                                                                                                   <011>
                                                                                                                                               POKE
                                                                                                                                                        53270
                                                                                                                                                                     216
                                                                                                                                                                                       (198)
                                                                           PRINT", AC, KC, AG, KA, AC, EM, AK, JA, KJ, AB, CA, MD, F
       IF V = 0 THEN 540
                                                <052>
                                                                   2020
                                                                                                                                               POKE 53272 ,
                                                                                                                                       3150
                                                                                                                                                                                       < 064>
530 LET R = 2
                                                (059)
                                                                                                                                               RETURN
       IF W = 0 THEN 560
540
                                                <Ø82>
                                                                            P,GA,KJ,AC,EM,CA,JA,KC
                                                                                                                                       4000
                                                                                                                                               PRINT" (CLR)"
                                                                                                                                                                                       <178>
550
       LET R = R
                       + 1
                                                                             ,AB,CA"
                                                                                                                   < 086 >
                                                                                                                                       4010
                                                                                                                                               PRINT" (2DOWN, 2RIGHT)BI
                                                                           PRINT", MJ, PP, KC, AA, GA, CA, CJ, JA, LN, MO, JA, CA, N
540 GOSLIB 1000
                                                (800)
                                                                                                                                                TTE STARTADRESSE DES"
                                                                    2030
                                                                                                                                                                                       <138>
570
      LET X
                 = PEEK(Y)
                                                <132>
                                                                                                                                       4020 PRINT" (DOWN, 2RIGHT) FAR
580
       LET R = 0
                                                (045)
                                                                            C,PP,OI,OA,AK,NA,PF,KC
                                                                                                                                               BHIRESBILDES EINGEBEN"
                                                                                                                                                                                       <241>
                                                                   ,AB,CA"
2040 PRINT",MJ,PP,KJ,EJ,CA,
                                                                                                                                               PRINT"(DOWN, 2RIGHT)< 2
>{2SPACE}= $ 2000(2SP
590 LET I = 2
600 LET V = X
                                                (M47)
                                                                                                                   (077)
                 = X AND B
                                                <109>
                                                                                                                                      >(2SPACE)= $ 2000(2SP
ACE)( # (2SPACE)8192)"
4040 PRINT"(DOWN,2RIGHT)< 4
>(2SPACE)= $ 4000(2SP
ACE)( # 16384)"
4050 PRINT"(DOWN,2RIGHT)< 6
>(2SPACE)= $ 6000(2SP
ACE)( # 24576)"
4060 PRINT"(DOWN,2RIGHT)< A
>(2SPACE)= $ 4000(2SP
       LET W = X AND 4
                                                (125)
                                                                            NC, PP, CA, CJ, JA, LN, OC, J
                                                                                                                                                                                       <135>
620
      IF V = 0 THEN 640
                                                (025)
                                                                            A,CA,NC,PP,OI,DA,AF,NA
      LET R = 2
630
                                                <159>
                                                                             PF, CA"
                                                                                                                   <002>
                                                                           PRINT",CJ,JA,LN,NN,JA,CA,NC,PP,OI,OA,AF,NA,P
       IF W = 0 THEN 660
                                                < 055>
                                                                                                                                                                                       <136>
650 LET R = R + 1
                                                <249>
      GOSUB 1000
660
                                                                           F,CA,CJ,JA,LN,NI,JA,CA,NC,PP"
                                                <108>
670
       LET X
                 = PEEK(Y)
                                                (232)
                                                                                                                   (247)
                                                                                                                                                                                       < 039>
680
      LET R = Ø
                                                <145>
                                                                   2060 PRINT", OI, OA, AF, NA, PF, CA, CJ, JA, LN, OH, JA, CA, N
      LET I = 3
LET V = X AND 2
690
                                                                                                                                                 >{2SPACE}= $ A000 {2SP
                                                                                                                                       ACE)( # 40760 )"

4070 PRINT"(DOWN,2RIGHT)< E
>{2SPACE}= $ E000(2SP
                                                                            C,PP,DI,DA,AF,NA,PF,CA,CJ,JA"
700
                                                (2016)
      LET W = X AND 1
                                                <095>
                                                                                                                   <169>
                                                                           PRINT",LN,MA,JA,CA,NC,
PP,OI,OA,AF,NA,PF,CA,C
J,JA,LN,OC,JA,CA,NC,PP
      IF V = 0 THEN 740
LET R = 2
720
                                                (253)
730
                                                < 0003>
                                                                                                                                               ACE) ( # 57344 )"
                                                                                                                                                                                       <095>
       IF W = 0 THEN 760
740
                                                                                                                                       4080 POKE 198,0
                                                (027)
                                                                                                                                                                                       <178>
750 LET R = R + 1
                                                <093>
                                                                            ,OI,OA"
                                                                                                                                              LET B = PEEK (198)
                                                                                                                   <173>
                                                                                                                                                                                       <190>
                                                                   2080 PRINT", AF, NA, PF, CA, MM,
      GOSUB 1000
760
                                                (208)
                                                                                                                                       4100
                                                                                                                                              IF B = 0 THEN 4090
                                                                                                                                                                                       <250>
                                                                           PP,GA,KC,AC,CA,MJ,PP,K
J,DA,CA,NC,PP,CA,MM,PP
                                                                                                                                       4110 LET B = PEEK (631)
770
      LET L = L +
                                                <130)
                                                                                                                                                                                       < BA7>
      IF L < 40 THEN 310
LET F = F + 1
780
                                                (151)
                                                                                                                                       4120 POKE 198,0
                                                                                                                                                                                       (220)
790
                                                                             GA, CA"
                                                <1652
                                                                                                                   <020>
                                                                                                                                       4130
                                                                                                                                               IF B
                                                                                                                                                        = 50 THEN 4190
                                                                                                                                                                                       < 045 >
      IF F < 4 THEN 180
                                                                   2090 PRINT",CJ,JA,LN,MF,JA,
CA,NC,PP,OI,OA,AI,NA,P
F,EM,JN,JA,EK,CM,DC,CM
800
                                                (159)
                                                                                                                                       4140
                                                                                                                                              IF B
                                                                                                                                                        = 52 THEN 4200
                                                                                                                                                                                       <149>
      LET C = C + 1
810
                                                (065)
                                                                                                                                       4150 IF B = 54
                                                                                                                                                                THEN 4220
                                                                                                                                                                                       < 040>
820
      IF C < 8 THEN
                                                                                                                                                       = 65
                              170
                                                <220>
                                                                                                                                       4160
                                                                                                                                               IF B
                                                                                                                                                                THEN 4240
                                                                                                                                                                                       <154>
      LET B = B + 1
830
                                                < 045>
                                                                             DC,EN"
                                                                                                                   (127)
                                                                                                                                       4170
                                                                                                                                                        = 69
                                                                                                                                                                THEN
                                                                                                                                                                                       <173>
                                                                   2100 PRINT", CM, DA, CM, CN, DA,
      IF B < 25 THEN 160
840
                                                <140>
                                                                                                                                       4180 GOTO 4080
                                                                                                                                                                                       < Ø81>
850
      SYS 36894
                                                                            DA, DA, PP, EN, CM, DA, DA, D
                                                < 061>
                                                                                                                                       4190 RETURN
                                                                                                                                                                                       <184>
      SYS 36900
860
                                                                            A,ĆM,ĆN,ĎA,ĎA,ĎA,ĚK,ĆM
,DA,CM"
                                                (035)
870
      POKE
              53265,27
                                                <127>
                                                                                                                   < 043>
                                                                   2110 PRINT", DC, EK, CM, DD, CM, DC, EK, CM, DD, CM, DA, EK, CM, DB, CM, DA, EK, CM, DB, CM, D
      POKE 53270,200
880
                                                (172)
      POKE 53272,21
                                                                                                                                            Listing 3. Ascompiler-Listing für
                                                < 058>
900 POKE 53280,245
                                                < 057>
                                                                                                                   <Ø27>
                                                                                                                                          »HC1520«. Das Basic-Listing sollte
910
      POKE 53281,247
                                                (211)
                                                                                                                   <188>
920
      PRINT" (CLR, SPACE) FERTIG
                                                                                                                                           vor dem Start compiliert werden.
                                                                                                                   <162>
```

96

8230

00

```
4200 LET B = 16384
                                    <211>
      GOTO 4280
4210
                                    <143>
      LET B
             = 24576
                                     <139>
4230
      GOTO 4280
                                     <163>
      LET B = 40960
4240
                                    <211>
      GOTO 4280
4250
      LET B = 57344
4260
                                     <203>
4270
      GOTO 4280
                                    <203>
4280
      LET A = 8192
POKE 56334,0
                                     <080>
4290
                                     < 036 >
4300
      POKE 1,53
                                     <007>
      LET C = PEEK(B)
POKE A , C
LET A = A + 1
LET B = B + 1
                                     <009>
4310
4320
                                     (146)
4330
                                    <203>
                                     (253)
      IF A < 16384 THEN 4310
POKE 1,55
4350
                                    < 0.33>
4360
                                    <198>
      POKE 56334,1
4370
                                     (120)
4380
      RETURN
                                    <120>
```

9 64'er Listing 3. »HC1520« (Schluß)

8000 Bf4a programm : hc1520.obj 20 bb 89 20 62 86 20 8000 : 15 6e 20 11 03 a9 8d 3e a9 00 8008 20 a9 00 00 90 8d ea 3c 9Ø c9 43 89 8010 a9 3f 8018 **Ø**3 00 a5 8020 a9 00 84 03 a9 41 Bd ad a9 47 8d 40 Bd 96 8028 a9 a9 18 3Ø 8030 00 Bd 46 03 00 48 03 69 8038 03 46 ad ad 47 42 57 Ø3 Ø3 42 43 ef 1d 8040 03 ad 69 00 8048 03 90 ad Bd a7 8050 a9 00 Bd ad 8d 56 90 a9 90 8d ad 8d 56 57 ca d6 8Ø5B 03 6d 43 ad 56 03 57 0 Ø3 Bd dD 8060 00 69 8068 56 a9 Ø3 ad 8d Bd 6a e9 8070 cb 90 ad Ø3 2Ø 90 cc 90 03 Ø3 af Ø8 Ø3 8078 d7 8d 56 90 20 ad 56 90 ea c2 90 ea 3 a9 00 a9 08 8d f5 8080 8d 69 a7 b7 a1 fa ea 8d a2 fb RMRR 8d 8090 8d 03 f6 ad 03 fb 24 34 ad 3e 03 8d f5 4e 03 f0 8098 fØ. 03 80a0 ad 03 90 13 18 fa 03 6d 80a8 55 8d fa 03 8d f5 Ø3 ad 03 fb Øe Ø3 7d Øf BOPO 6d f6 вов 2e f6 Ø3 8d 42 ca Ø3 RACA 03 dØ df Ø6 ad fb Ø3 18 ad 43 Ø3 a9 80c8 03 fa 83 80d0 8d 4Ø 43 Ø3 03 ad 8d 60 42 Ø3 Ø3 ad 6d Ø3 ed 80d8 ba 61 03 a. 00 8d 53 6c 03 ad 80e0 41 Ø3 8d 00 35 80e8 8d 52 03 a9 03 3d 54 3e 3c 80f0 ad 3f 03 6d Ø3 ad ØØ 03 fa Ø3 80f8 Bd 00 47 a2 8100 2e 8108 8110 8d fb Ø3 a9 03 ad 40 8d 3e f5 03 Bd 03 a9 fØ 1d a9 са За 8118 8120 4e fØ Ø3 6d f5 90 8d f6 03 18 ad fa 8d db 03 6d f5 03 ad fa 03 8d 6d 42 ad fb 03 0e d0 df Ø3 f6 8d 8128 fa 8d 03 f6 Øc fb ca Ø3 2e 8130 50 8138 03 aa 8140 42 ad fb Ø3 18 43 Ø3 03 9e ff 8148 ad Bd 60 8150 6c 8d Ø3 ad 6d 03 a2 Ø3 6d Ø8 a9 43 Ø3 06 8158 9a 77 Øa Ø3 Ø3 f6 fa fØ Ø3 8d fb ad 52 a9 8d Ø8 f5 8d 8160 8168 ad 52 Ø3 8d 13 18 817Ø 8178 ad 03 53 90 4e dc 25 03 fØ ad fa 03 ad fb 03 ca d0 03 ad 6d Ø3 f6 2e Ø3 f5 ad Ø3 8180 f5 6d 8d fa 03 8d fb 4d 8188 MP df f6 Ø3 8d 42 8190 03 df d6 Ø3 43 8198 fa 8d ad Ø3 fb 18 53 6c 03 81aØ 03 ad 6d 5f 03 8d 6c 43 03 8d 81a8 42 ad 6d 03 6 8160 6d 6d Ø3 ad 6c bØ Ø3 41 85 18 03 7f 8168 6d 40 84 60 03 6d 6c 03 ff a0 ad 03 6d 81c0 6d Ø3 8d dØ 81c8 ad fe ad f f 03 85 81dØ 00 Bc 6b 03 c2 6a 00 8q 8d a9 5f Bd a9 52 5d **B1d8** 61 fe 00 5e a9 00 4c 03 81eØ 03 03 8e 5e **B1eB** Bd a9 29 29 29 29 29 69 00 Bri 4d 6a 6b 6a Ø3 ad 80 Bd 66 67 68 **81f8** 03 ad ØØ 8d a5 ad 03 Bd 70 ad ad 6b 67 00 8d 00 d0 69 Øa ь9 18 8208 03 03 03 ad 2c 66 82 Ø3 a9 c9 Ø2 4c 8218 dØ 03 1e 63 84 8220 Ø3 5e

ad 69

03

dØ Øa 68 Ø3 c9 ØØ ad **B23B** dØ 03 40 40 82 ad Ø3 5e 7c 72 B240 69 8d ad 5e 5f 85 00 6c 8d Ø3 Ø3 ac Ø8 8248 03 69 20 **b**5 84 8250 ad ad 6d Ø3 ff 8d a0 6a 00 8c a9 5f 6b 00 03 8d 4a da 8258 85 8260 fe e5 17 e3 a9 00 8d 8d a9 4d B26B @1 4= a9 29 29 29 8270 Bd 20 Ø3 Ø3 8278 03 ad 6a 20 84 8d 8d 67 68 8280 03 ad 6b 6a 00 2d 77 8288 03 10 ad 03 03 c9 02 03 29 c9 ØØ 829**0** 8298 00 00 03 ad 6b 8d 69 41 dØ Ø3 03 ad ad 66 67 Ø3 Øa a0 82aØ a6 c9 00 d0 02 8d 5e 03 ad 69 ad 68 03 8d 5f 03 03 85 fe a0 00 8c 6a 03 a9 00 8d 3f 03 a9 00 8d 32 90 08 73 75 64 00 00 a9 c9 a9 5f **B2aB** 82 03 82bØ 8d 03 82b8 82c**0** 0a 4c c9 5e 1e 15 dØ dØ 03 03 1B Ø3 69 69 ad 01 ad 20 fa 34 90 82c8 5f 82dØ **b**5 ad 6b 00 03 8d 82d8 84 60 6d 85 ff 8d 03 82eØ 03 d2 b1 5e Ø2 82e8 fe Bd 62 83 a9 Bd 5f a9 00 29 08 29 00 29 04 29 00 c9 00 00 d0 82fØ 82f8 **Ø**3 a9 4c a9 4d 6d a0 8300 Ø3 6a 6b Ø3 8d 8d ad 66 ab 67 **b**5 ad Ø3 8d 8d 8310 03 ad 6a 9f c9 28 2e Ø4 6b ad 67 66 03 83 ar 69 Øa 4c a9 03 8318 8320 03 Ø3 c9 Ø2 dØ ad 3c 8328 83 a9 02 8d 5f 03 d0 0a ad 8330 Bd 5e 03 ad 69 68 Ø3 8338 00 00 Ø3 c9 fd B340 a6 Se 8d ad Ø3 8348 dØ 03 4c 83 5e 03 9e 8350 18 03 69 01 Se Sf ad 5f 20 b5 82 69 00 8d 03 8358 **b**5 bc 84 Ø3 ad 85 6c Ø3 85 fe 00 8c ad 6b 6d 8360 18 8368 5a b1 5e Ø3 8d a9 4c 837**0** 8378 fe Ø3 6a 03 a9
8d 5f
a9 00
29 02
29 00
29 01
29 00
00 d0
8d 5e
ad 69
83 ad
5e 03 00 8d 03 a9 ea f5 a9 4d 8380 Bd Ø3 8d 4d 8d 66 29 6a 6b 03 03 8388 ad 8390 03 ad 03 03 03 03 59 02 03 8d 3d Ø3 **B39B** ad ad 6a 6b 8d 68 0e 51 69 Øa 83aØ 84 03 ad ad 66 c4 83 00 8d 67 03 a9 5f **B3aB** dØ bØ 83bØ 4c b6 03 62 83c0 83b8 14 85 a9 ad 69 68 03 83 ad 5e 03 5f 03 18 69 03 69 c9 ØØ 03 c7 c7 00 5e 03 ad 5f 20 b5 01 8d 00 8d 00 f0 0a 4c 01 00 d0 dØ 83c8 ad 2e 37 e6 8d 83dØ 83dB 69 Øa 8d 5e 8d 5f 03 18 53 03 53 03 90 07 03 4c 69 01 69 00 69 ad Ø3 44 24 30 83eØ 83e8 03 00 84 52 53 52 ad ad 83fØ 8348 03 03 Ø4 c9 46 ad f0 8400 8408 b0 0с 28 b0 52 80 03 9f 1b ad 18 69 03 69 03 c9 8410 03 8d 46 a7 8418 ad 47 00 Bd 47 03 e6 64 ad Øc bØ 8420 47 00 fØ 04 bØ 07 ad 4c 39 01 8d 00 8d 9Ø 46 80 03 ad c9 40 Ø4 Ø3 aØ 19 B428 8430 40 03 41 03 04 b0 c9 08 3e 03 41 41 90 18 ad 8438 69 40 8440 69 Øf 8448 8450 Ø3 00 f0 40 03 0c c9 65 03 ad 44 34 34 35 ad 3 36 96 96 96 97 19 90 97 19 90 97 19 90 97 36 97 36 97 97 9 4c 01 00 8458 2f 8d 18 69 41 3f 3f 90 03 8460 Ø3 69 c9 cc d4 Bd 8468 ad 25 90 c8 8470 00 3e fØ Ø4 Ø3 c9 Ø7 bc 8478 60 8480 80 ea 20 a9 20 d0 24 a9 ØЬ 8488 8d a9 21 ab 8d a9 8b 18 f7 20 ff 47 46 16 f5 8490 dØ 51 8498 84 f8 aØ a9 aØ 8b 2Ø d2 Ø3 ad Øb ad Ø3 4c 84a0 84a8 a9 65 a9 Ød dØ 63 ea 80 5f **0**3 43 a2 cd cd 84bØ 84b8 6c Ø3 00 6e 03 4d 84c0 03 dØ c9 84 5a a2 fb 60 a9 a9 8d 00 02 f5 fa fØ ad 84c8 60 Ø8 84 03 Øf 84dØ 8d Ø3 03 a7 19 8d 03 84dB ad Ø3 03 61 84e0 84e8 84 f6 ad 03 fa 4e Ø3 f Ø 6d Ø3 9Ø Ø3 61 13 18 4b 6d f6 03 2e fa 03 8d 59 fa 03 8d 03 ad fb 03 84fØ fa 8d fb 03 ec 84f8 Øe f5 1a a2 f6 Bd Ø3 ca Ø3 ad Ø3 8500 dØ df 8508 ad a9 fb f9 03 08 Bd fa 8510 fb 52 Ø3 a9 8d 014 Ø3 Øf 3e 8518 Bd fØ 03 f5 4e Ø3 53 8520 ad Ø3 ad f6 ad 8528 8d 03 fØ 03 a9 8530 18 fa 6d f5 ad Ø3 fb 03 0e f5 6d f6 Ø3 2e 34 62 8538 Bd 03 8540 fb

8548 f6 03 ca d0 df ad fa 03 ea 4b 03 03 84 5d 8550 5c 8d ad fb 6d Ø3 ad 5c 5c **Ø**3 18 4c 6d 03 cd dØ 8558 8d 03 ad Ø3 5d 4d 8560 a2 fb 5c 8568 a9 00 5d fb fa fØ Ø3 a9 8d 71 f4 8570 Bd 03 8d f5 4e Bd 03 8578 ad 8580 Ø3 ad 03 5d 90 Ø3 8d 18 f6 03 4b 61 03 8588 ad fa 90 13 03 8d f6 03 2e f6 03 8d 5d 03 Ø3 fb ca Ø3 6d Ø3 fa 8d ad 03 fb Øe e1 51 f5 8590 8598 6d f5 dØ ØЬ 5c ad 5c 85 fb c9 ØØ ad 03 fa 8d d1 97 85a8 ad 5d 03 85bØ 00 d0 03 08 Øa 4c ad d6 c9 5c 5e 3d 8568 03 ad 03 03 85c0 38 Ø3 e9 e9 8d 02 5c 5d ad 86 5d 5c 8d 76 d7 8d ad 85c8 Bd 85dØ ad Ø3 55 8d 85d8 03 5d 03 04 20 1d 90 ad ad Ø3 03 85eM 03 62 c8 64 8d Ø3 dØ 8d d1 85e8 ef ad 5a 03 03 8d 54 55 03 20 8d d5 90 8d d2 03 ad 1d 86 ad 64 03 8d 9Ø 58 9Ø 59 ad Ø3 85f@ 5b c9 7e 7e 02 85f8 84 ad Ø3 62 8d 8600 8608 d6 ad 5a d7 8610 2Ø 4a 69 31 Ø3 90 ea a9 00 60 8d a9 64 4b Ø3 8d 52 d6 8618 8620 86 57 ad 56 Ø3 8d Ø3 8d 62 Ø3 a9 Ø3 37 Ø4 8628 8630 ad 8638 8d 20 4a 69 ad 88 a9 ad Ø3 ØØ 56 8d 4b Ø3 8d Ø3 8Ø e9 8640 B648 03 57 8d 65 bb Ø3 a9 86 ad 57 Ø3 8650 Ø1 Ø3 8d 20 4a 69 00 Bd 4b 8d 72 4b 56 03 8658 Ø3 a9 57 a2 7f ad 57 30 8d 8660 5a 8d 5b 8668 60 56 55 03 a9 03 cd 00 57 03 ad f0 04 b0 03 cd 4a 86 ad 54 8d 54 03 8670 8d 4b 5b Ø3 54 **0**3 90 08 60 03 ad 4c db 6d 8678 8680 Ø3 ad Ø3 4a ed Ø3 8688 8690 b1 Ø3 38 ed 55 Ø3 5Ø 8698 4b Ø3 18 69 8d 55 Ø1 8d ad 56 7Ø 42 56 57 73 03 ad B6aØ 86a8 03 69 00 8d 57 ь7 60 ea 70 0d a9 aØ 8b 20 20 d2 ff 20 le ab ff ea a9 8660 86 6e Ød 1e c2 8668 ab ea 860 a9 aØ 8b 20 d2 ea b3 b2 86c8 1e ab ea a9 ea a9 39 a0 0d 20 20 le ff ea aØ 8b 20 d2 ea f6 86dØ a9 Ød d4 **86d8** a0 8b aa 20 1e ab Ød 20 81 86eØ d2 8c 20 d2 ff a9 19 8b BARB ff ea 1e 86f0 ab ea ea 86f8 8700 a9 7c Ød aØ Bc 20 d2 20 ff ea bf 10 1e ab a9 ea 20 dz 20 le ff ea ab ea a9 45 ea a9 02 a0 0d 20 8d 20 d2 ff aØ 8c 20 d2 8708 ab Ød 8d 8710 a9 a9 a0 20 Bd 3f 8718 20 1e d2 b9 ea ea a9 a9 le ea 8720 ff db 8728 ab Ød c3 a9 88 a9 Ød aØ 8d 20 d2 ab a9 a9 ea cb Ød 8730 aØ 8d 2Ø d2 20 ff 1e 6f 60 8738 ea 20 d2 20 le ff ea ab ea a9 00 55 03 04 8d 45 d9 B740 ab 8748 a9 aØ 2Ø Øe Be 20 ff 90 f1 12 8750 1e Ød d2 8d a9 57 ØØ 54 Ø3 28 Bd 8758 ea 8d a9 56 2b 27 12 8760 a9 5e a9 5f 8768 03 03 00 8770 Bd 03 a9 8d 8d 5c ad 56 85 ff fe 8d a9 5d Ø3 a9 00 85 fe a9 49 8778 00 8d 8780 ad 59 5e 03 03 b1 18 03 8788 8790 57 aØ 58 00 80 **b**1 fe 8d 69 Ø1 69 ØØ ee 55 ad 8798 87aØ Ø3 84 Se 5f 03 ad 58 16 Ø3 c9 56 c9 00 2c d0 03 18 Øa 4c Ø1 87a8 59 dØ ba 92 ad 03 Ø3 69 cc 8d 87 56 87bØ ad Ø3 d6 8768 ad 4c Ø1 69 ad Ø3 57 Ø3 82 87 00 56 8d Ø3 57 18 4c 4d 87c0 87c8 69 8d 56 8d 57 ad ad 57 56 Ø3 e9 8d 8740 00 87d8 87e0 85 fe ad 57 03 85 ff aØ d8 ØØ Ø3 8c ad 59 Ø3 58 Ø3 b1 38 fe e9 Bd Ø1 58 8d df 32 87e8 87fØ 87f8 8800 58 59 Ø3 ad 59 a2 Ø8 03 e9 00 80 03 a9 a9 Bd 00 8d fa 4b 8808 03 8d fb 03 10 ad 03 58 Ø3 ad Ø3 8810 03 f5 03 50 59 f6 03 4e al 5f Bd fØ

Listing 4. »HC1520 OBJ« ist die nach \$8000 compilierte Version des Plotter-Programms. Geben Sie es bitte mit dem MSE ein.

13 18 ad fa

8820

00 Bd

5f Ø3

B22B

```
03
                                            fb
                                                  03
8828
             03
                   Bd
                          fa
                                     ad
                                      03
                                                  f5
                                                         03
                                                                 09
8830
                    f6
Bd
                                                  ad
Ø3
                                                                 64
                          03
                                      dØ
                                            df
8838
                                      ad
Ø3
57
              03
                          58
                                                                 62
8840
                                                  69
69
                                                        Ø1
ØØ
                                                                 f2
b2
                                56
                                             18
                          03
8850
              Bd
                    56
                                ad
                                      56
ff
8d
                                                        fe
8c
                                                                 99
48
                    57
                                ad
85
                                            03
                                                  85
                                            a0
5a
                                                  00
8840
              ad
                    57
                          03
                    03
                          ь1
                                fe
                                                         ad
                                                                 a4
8888
              5b
                    Ø3
                          03
                               e9
                                      Ø1
ØØ
                                            8d
                                                  5a
5b
                                                        Ø3
                                                                 83
8870
                                                                 61
              ad
8878
                          03
                                18
                                      6d
03
54
ff
ad
5c
8d
01
00
                                             5a
                                                   03
                                                         8d
                                                                 ee
07
                          ad
03
                                            6d
                                                  5b
8888
              58
                    03
                                                                 1f
              Bd
                    59
                                ae
                                                   ad
8890
8878
              Ø3
58
                    86
                          fe
91
                                85
fe
                                            aØ
5c
Ø3
5d
8d
8d
                                                   00
                                                         ad
18
                                                                 af
b8
                                                   03
88aØ
                                                         5d
ad
@3
                                                                 Ø3
4c
95
              6d
Ø3
                    58
6d
                          Ø3
59
                                84
                                                  ad
Ø3
88a8
8860
                               69
69
c9
ed
87
                          18
                                                  54
55
                    03
8888
              ad
ad
54
                                                                 ce
2d
880
                    55
                    55
                          03
                                            dØ
Ø3
5f
Ø3
                                      90
d0
ad
5e
88
73
d0
                                                  0a
4c
03
c9
01
0a
                                                         ad
dc
c9
65
89
8840
                                                                 e6
8848
                    4c
                          82
                                                                 8d
                          Øa
4c
                                ad
fØ
c9
42
88eØ
              02
                    dØ
                                                                 73
                    Ø3
5d
                                                                 6d
87
                                            4c
d0
03
20
ff
                          03
                                                         ad
14
              ad
5c
88fØ
                    03
                                                   40
                                                                 Øf
88f8
                                a0
20
                                                         ab
a2
a0
20
                    a9
a9
                          42
                                      8e
d2
                                                   1e
8900
              89
                                                                 bc
                          Ød
                                                   ea
                                                                 2c
8908
              ea
                                            a9
a9
8d
                    6c
20
                                                  6d
Ød
                                                                 71
24
8910
              80
                          00
                                03
                                      60
                         le
ea
8d
ae
                               ab
a9
57
57
91
8d
                                      ea
00
03
03
8918
              RP
                                                  56
00
fe
                                                                 ad
b2
              d2
                    ff
Ø4
                                                         03
8920
                                            aØ
85
                                                         ad
86
              a9
56
8928
                    03
                                                                  04
8930
                                                  56
ad
ad
56
                                                                 54
e2
a5
81
8938
894Ø
              ff
18
                    a9
69
                          65
Ø1
                                      fe
56
57
Øa
4c
8d
                                            ad
Ø3
                                                         03
57
57
03
4c
a9
56
ff
18
03
                    69
                                            03
ad
62
56
                          00
                                8d
dØ
8948
8950
              03
             c9
2d
                                                                 cØ
a7
ab
                                03
                                                  89
Ø3
                    e8
                          dØ
8958
                    89
                          a9
57
8960
                                                   ad
86
Ø3
                                Ø3
                                      aØ
85
8968
                    8d
                                             00
                                            fe
56
ad
ad
                                                                 6b
30
99
41
                    ae
02
                          57
91
8970
              03
                                fe
56
57
                                      ad
03
03
              a9
8978
                                                   57
57
8980
              69
69
                    Ø1
ØØ
                          8d
8988
                                Øa
4c
8d
                                      ad
a1
20
bb
                                                  03
4c
a9
                                                         c9
6c
00
                                                                 e9
a3
1f
899Ø
8998
              c9
                    db
                          Ø3
                                            56
89
              e8
                    dØ
a9
21
                                            dØ
8d
89a0
                          01
                                a9
16
a9
a9
89a8
              84
                          dØ
                                                                  3d
                          8d
60
ea
71
0d
                                      dØ
6f
Ød
                                            a9
a0
20
                                                         8d
20
ff
              a9
18
                                                   1d
8e
89b0
                    dB
                                                                  d5
                    dØ
                                                                 fc
c1
8968
                    ab
                                                   d2
89c0
               1e
              ea
ea
8c
Ød
                                a0
20
20
ff
                                            20
ff
                                                         ab
a9
a9
a0
                    a9
a9
                                      8e
d2
                                                                 b1
Ø2
89c8
                                                   1e
ea
ea
a8
Ød
Be
89dØ
                    aØ
2Ø
                          Be
d2
                                       1e
ea
                                            ab
a9
                                                                 9a
92
B9d8
89e0
                                       ea
c8
87e8
87f0
              Be
d2
                    20
ff
                          1e
                                ab
a9
a9
a0
20
ff
                                             a9
a0
                                                         2Ø
                                                                 f4
be
                          ea
ea
e8
                                      Ød
8e
d2
                                            20 d2
20 le
ff ea
ab ea
a9 20
db eb
dc c6
ad c6
ad c6
ad c6
ad c6
ad c8
03 c9
c9 00
80 8d
3e 03
3e 03
3e 03
3e 3d
ad 3f
                                                                 f9
c7
               1e
                    ab
a9
a9
a0
20
                                                         ab
a9
a9
a0
              ea
Ø8
Ød
Rago
                           Ød
                                                                  3a
8a08
                          8f
d2
                                       1e
ea
                                                                  8e
8a10
                                                                  c8
Ba18
                    20
ff
00
                                       ea
00
03
3f
                                                         20
                                                                 2d
71
8a2Ø
              8f
                          1e
                                ab
a9
3f
ad
3e
8a
              d2
a9
8d
                          8d
ea
Ba2B
                                                         00
                                                                  dd
                                                                 8e
69
8a38
                     3e
                          ad
3Ø
77
                                       Ø3
a9
8d
 8a4Ø
                    Øa
                                                         dØ
3f
               dØ
              Ø3
Ø3
                    4c
ad
                                                                  1e
72
45
8a48
                                                         a9
c9
32
Ø3
 Ba50
                                 02
                          c6
Øa
4c
dØ
                                00
ad
b4
                                       ad
3e
8a
 8a58
               00
                    8d
dØ
                                                                  88
7d
 Ba60
8a68
               dØ
                    03
                                            ad
3e
8a
ad
c2
Øa
              c9
34
                                 Øa
                                       ad
                                                   03
                                                                  1b
 Ba70
                    dØ
c9
36
Ø3
                          03
00
d0
c9
                                4c
dØ
                                      b5
0a
4c
d0
                                                   ad
3e
8a
ad
Ba78
                                                         3f
                                                                  44
 8a8Ø
               03
                                                         03
                                                                  Bf
              c9
3f
                                                         ad
3e
                                                                 61
54
BaRR
                                 00
 8a90
                                                                  d1
f1
93
Ba98
               03
                    C9
                          41
Ø3
                                dØ
c9
                                       03
                                            4c
                                                   cf
Øa
                                                         8a
              ad
3e
                                                         ad
dc
Baad
                                                   4c
00
03
                    03
                          c9
                                 45
                                       dØ
 Baa8
                                             03
                          2b
a9
a9
3f
3e
                                            a9
3f
3e
e9
a0
                    4c
Ø3
Ba
                                8a
40
00
                                                         Bd
4c
a9
 8abØ
               8a
                                       8d
                                                                 eb
62
              3e
e9
RahB
                                       8d
                                                   03
                                                                  83
 8acØ
8ac8
8adØ
              60
                    8d
                                Ø3
                                       4c
a9
                                                   8a
8d
                                                         a9
3f
                                                                 b1
db
                          e9
e0
00
03
                                                   8d
4c
a9
Øe
                    4c
                                       a9
3f
                                             00
               03
                                 8a
                                                         3e
 Bad8
                                                         20
dc
 8aeØ
               03
                                8d
                                                                  ь3
                                8d
a9
 8ae8
              8a
8d
                    a9
3d
                                       3c
                                             Ø3
                                                                  bb
70
 Baf Ø
                                             ad
85
                                                   3e
ff
8d
Ø3
                                                                  2c
f5
 Baf8
                    35
                           8d
                                       00
                                                         03
                          ad
41
3c
ff
                                                         aØ
4Ø
86
               85
                     fe
                                 3£
                                       03
 8600
                                 Ø3
                                             fe
3d
                                                                 c9
b8
 BbØ8
               00
               03
                                       ad
00
 8610
                    ae
                     85
                                 aØ
                                             ad
 8b18
                                                                  61
              91
8d
                    fe
3c
                          ad
Ø3
                                3c
ad
                                       Ø3
                                                   69
                                                                 bc
db
 8h20
                                             18
                                                         Ø1
                                             03
                                                         00
                                                                                  8e4Ø
 Bb28
                          03 ad 3e 03 18
3e 03 ad 3f 03
                    3d
                                                         69
                                                                  02
                                                                                  8e48
                    84
                                                                                  8e5Ø
 8<sub>b</sub>38
                                                                  a4
```

```
Ø3 c9
                                                                                     9b
8640
                         Bd 3f
                                         03
                                                  ad
                                                          3d
                                                          90
                                                                  07
                                                                                     d4
8h48
                  40
                         fØ.
                                 04
                                         bØ
                                                  Øc
                                                                           ad
                                  c9
                                                                   40
                                                                                     d1
                          03
8b50
                   30
                          a9
Øe
                                  37
dc
                                                          93
                                                                  a9
20
                                          8d
                                                  01
                                                                                     ef
                                                  60
                                                                                     e7
                                          60
                                                                           46
                  8d
8660
                                  54
4a
4c
                                                          90
                                                                  93
2c
4a
41
2c
50
50
                                                                                     d7
8648
                                                  41
2c
43
41
8b7Ø
8b78
                  2¢
                                                                                     bb
                          4h
                                          20
                                                          4b
2c
42
                                                                          2c
47
                                                                                     8f
8Ø
                          20
                   41
                          42
4b
                                  2c
41
4c
2c
41
                                          4b
2c
8680
                                                                                     84
8688
                                          4b
4d
2c
                  41
                          2c
41
                                                  2c
41
                                                          50
2c
                                                                          2c
50
                                                                                     43
8b9Ø
                                                                                     88
8698
                                                                          41
2c
                                                                                     8Ø
                          47
                                                                  2c
48
2c
41
41
2c
44
8ba0
                  41
4b
                          2c
4a
2c
43
4a
2c
50
41
2c
42
2c
41
43
2c
41
47
2c
41
47
2c
43
                                 49
00
41
2c
41
43
2c
43
4a
2c
50
8ba8
                                          2c
41
2c
4d
4b
2c
41
45
2c
                                                          40
                                                          43
4b
2c
4a
4d
2c
4d
4b
2c
41
4a
2c
41
50
2c
50
                                                                           46
                                                                                     1b
8660
                                                                           2c
4b
                                                                                     c5
28
                  43
41
2c
42
50
8668
8bc@
                                                                          41
2c
                                                                                     29
68
8bc8
8bdØ
                                                                           4a
43
2c
4d
2c
41
4c
                                                                                     7c
f9
7d
25
f9
db
e6
24
48
fe
65
8bd8
                                                                  2c
43
2c
43
8beØ
                  2c
41
41
4a
41
2c
8be8
8bf0
                                                  8bf8
                                                                  43
2c
41
50
8-00
                                  2c
4a
4d
2c
49
4e
2c
8c08
                   4e
43
8c10
             . .
                                                                          2c
50
41
2c
41
2c
41
8c18
8c20
                   2c
4b
                                                                  2c
46
43
50
43
8-28
             . ..
8c3Ø
Bc38
                   00
4b
                          2c
4e
2c
4e
43
2c
46
43
41
4a
2c
                                   4d
2c
                                          4a
45
                                                                                     ca
fa
                                                           20
Bc40
                   2c
41
4c
 BC48
                                   43
43
2c
41
4f
2c
41
2c
41
50
                                          2c
4a
4f
2c
49
                                                           50
4a
2c
43
4f
2c
43
2c
41
4f
2c
41
4c
41
4c
2c
                                                                   2c
41
4a
2c
41
                                                                           60
 8c5Ø
                                                                                      34
                                                                                      Ø2
54
66
 Bc58
 8c60
                   2c
50
41
2c
4a
2c
43
 8c68
                                           4e
00
                                                                                      ec
f5
 8c7Ø
                                                                   50
4a
4e
2c
49
 8c78
                                          4c
2c
50
                                                                                      1c
3b
 8c8Ø
 8c88
 Bc 70
                                                                                      c2
                   4f
2c
                           41
50
                                   2c 41
46 2c
4a 41
2c 4a
43 2c
2c 4f
41 2c
43 4a
2c 4f
41 2c
4f 49
                                                                   4e
2c
 8-98
 BcaØ
 8ca8
                   4a
4e
2c
4f
2c
41
4c
                           2c
49
4e
49
4e
2c
4e
                                                                   4e
43
                                                                                      7a
fc
 8cbØ
                                                                                      42
bØ
 Всьв
                                                            50
                                                                   90
41
2c
41
4a
2c
41
50
2c
 BCCØ
                                                           60
 Bcc8
 BcdØ
                                                                                       d2
 8cd8
                           43
2c
46
43
Bce8
                   2c
5Ø
                                                   4e 2c 41 43 2c 46 43 2c 45 2d 2c 43 4d 2c 43 4d 2c 42 43 4f 2c
                                                                                      d4
                                                                                       e6
                                   2c
41
2c
41
                                           4e
2c
                                                                                      6c
6B
 8cfØ
                   41
2c
41
2c
43
4f
2c
4a
4f
 Bcf8
8dØ8
                           00
4a
2c
41
50
                                          4d
2c
49
4e
2c
                                                                                      d4
bb
                                   50
2c
46
                                                                                      42
bd
 8d10
 8118
                                                                                       01
 8d2Ø
                                                                                      fa
7a
b9
                           2c
43
                                   4a
2c
                                                                   4e
43
 8d28
 8d3Ø
 8d38
                   2c
49
2c
41
47
2c
50
                           4e 2c 4e 2c 41 43 2c 43 2c 41 4f 2c
                                   43
4f
41
4d
2c
41
4b
                                                                   2c
41
2c
50
41
                                                                                      8e
 Bd40
                                                                                       eØ
 Bd48
                                                                                      83
d5
 8d5Ø
 8458
                                                                   2c
41
                                                                                      7c
2d
 8d6Ø
 8468
8d7Ø
8d78
                   43
2c
50
2c
4e
43
2c
49
                                   2c
41
                                                                   50
2c
41
2c
41
50
2c
46
                                                                                      a0
ac
c2
66
83
c8
7e
7a
 8480
                                   47
4a
 8488
                                   4d
2c
49
4e
 8490
 8d98
 Bdall
 8da8
                                                                   4a
2c
43
 8dbØ
                   45
2c
43
45
41
44
                           4d
                                   2c
4b
                                                   2c
4d
44
4d
4d
43
                                                                                      e2
b7
                            45
 Bdb8
                            2c
                                   43
00
43
2c
50
44
                                                                                       de
 8dcØ
                           4e
2c
41
 8dc8
                                                                   2c
4e
                                                                                       92
                                                                                       10
 BddØ
                                            44
                                                            2c
 BddB
                                                                                       5a
                                                                            43
2c
                           50
2c
41
44
                                           2c
41
43
2c
4b
43
4b
43
2c
4d
43
                                                                   2c
41
43
2c
8deØ
8de8
                   2c
4d
44
2c
41
44
43
44
2c
44
45
                                                           4e
44
                                                                                      cc
c7
                                    2⊏
41
                                                           2c
41
                                                                           4e
44
2c
44
2c
43
44
2c
                                                                                       28
 8dfØ
                                                                                      a4
7d
6e
8f
 8df8
                           2c
41
2c
44
                                   45
2c
                                                           43
 8e00
                                                                   4d
2c
4d
44
2c
41
 8e08
                                   45
2c
                                                           43
2c
 8e10
                                                                                      1f
3f
 Be18
                           45
2c
4b
                                    4b
43
2c
                                                            4d
44
 8e28
                                                            2c
                                                                                       5a
                   2c
41
                                   4d
93
                                           2c
11
                                                   44
45
                                                           41
                                                                   2c
4e
                                                                            41
47
 8e38
                            43
                                                                                       60
                                                                                       ef
```

46 45 4e 20 48 4c 45

50 52

41 42 45

52 20

49

17 2f

```
ьв
                            5a
                                                40
Be58
                            30
                                  31
                                         30
                                                20
93
                                                       2d
                                                             2Ø
                                                                      c5
8e60
                            31
11
Be68
                     31
                                                 42
                                                                      93
8e70
                            20
52
53
                                  53
45
00
                                                41
                                                      52
45
1d
45
20
4e
20
                                                                      23
46
3f
77
14
12
a7
                                         54
53
11
49
45
                                                             54
8e78
                                                             20
ReRA
               41
44
                      44
                      45
                                                              46
8e88
                                  48
44
45
               41
42
                      52
49
                            42
4c
                                                52
53
                                                             53
8e9Ø
8e98
                            47
1d
3d
20
31
                                         42
20
24
28
32
                                                45
32
20
20
20
34
20
20
36
20
20
20
41
20
20
20
                                                             00
8ea@
                                   3c
20
20
39
               11
                      1d
20
Bea8
                                                       32
23
29
                                                             30
                                                                      a@
8ebØ
               30
20
                      38
8eb8
                                                                      39
d7
c8
8ec@
                            1d
3d
20
                                   3c
20
20
                                         20
24
28
                                                       20
34
23
29
20
36
23
29
20
                                                             3e
               11
                      1d
8ec8
               20
30
                      20
30
RedØ
                                                                       7d
e9
Ø7
fØ
                                                             20
8ed8
               31
11
                      36
1d
                                   38
3c
20
20
37
3c
20
20
36
3c
20
                                         34
20
24
28
8eeØ
                            33
1d
3d
20
35
1d
3d
20
39
                                                             3e
Bee8
                      20
30
34
1d
               20
30
32
11
20
                                                              20
                                                                       9d
Ref8
                                         36
                                                             00
3e
                                                                       8a
80
8f00
8608
                      20
                                         24
                                                       41
                                                             3Ø
2Ø
                                                                       3c
8f1Ø
               3Ø
34
8f18
                                         30
                                                 2Ø
45
2Ø
                                                       29
20
                                                             00
3e
                                                                       2a
8f20
                       30
               11
                      1d
20
                             1d
3d
Bf28
                                          24
8f3Ø
8438
               3Ø
                      3Ø
37
                            2Ø
                                   20
34
                                         28
34
                                                 20
20
                                                       23
29
                                                              20
                                                                       dd
8f 4Ø
 8f48
                00
                             00
                                          00
                                                 ff
```

Listing 4. »HC1520 OBJ« (Schluß)

9000 91a7

programm : multicolor \$9

```
ONDO
                                 20
c9
                                             b7 86
                                                          02
                                                                   94
              20
                    fd
                                      9e
                    05
9008
                    ae
85
                           2Ø
9010
                                       b7
                                              86
                                                    15
                                                           a9
                                                                   98
                                                    20
                                        fd
                                                                   f7
9018
              00
                                 20
                                              ae
                                                    20
20
20
20
03
                                                           9e
9e
                                                                   Ø7
                           57
                                 20
9028
              b7
                    86
                           58
                                        fd
                                              ae
                                        fd
9030
                                                                   32
f7
                    86
                          5a
dd
                                 a9
Ø9
                                       ff
Ø4
9038
              b7
                                              8d
                                                           dd
                                              8d
                                                    02
                                                           dd
9040
              ad
aØ
                    Ø1
1Ø
                                       91
                                              20
                                                    4f
62
fØ
                                                           91
a9
9048
                           67
63
91
                                 72
a9
20
a0
88
                                                                   aØ
                                                                   1c
10
9d
0d
df
83
9050
              88
                                             ff
b9
9058
                     85
                                       e4
Ø3
                                                          91
              4c
20
                    3b
4f
                                                    6e
a9
85
78
64
37
a2
4a
03
a2
85
9060
                                                          22
a9
c8
85
9068
                                        10
                                              f7
                    61 a5
23 a4
85 Ø1
eØ Ø4
                                       a4
a2
                                 14
63
b1
9070
              85
84
                                              15
00
9078
                                                                   e0
a0
74
b1
9080
9088
              35
e8
                                       22
f6
                                              95
a9
                          a9
a4
9c
10
                    58
64
4c
                                 Ø3
6Ø
9Ø
                                                          Ø3
4a
95
Ø3
9090
9098
              Ø1
b5
                                       85
fØ
                                              60
06
                                       18
aØ
a9
dØ
                                             29
                                                                   89
a5
40
88
               88
                                 ec
5f
57
17
                    00
90a8
              5b
                                                           68
76
              a9
                           85
                                              03
9ØbØ
                                                    b9
              ь5
91
                    5b
18
                           c5
                                              06
90bB
                                        c5
                                              58
                                                                   d3
90c0
                                       90
91
68
18
4f
                    82
                                 18
8e
25
90c8
              b9
                          91

b9

91

26

cd

bb

18

23

86

90

63

18

15

86

90
                                             Ød
18
                                                    c5
                                                           59
Ø3
                                                                   65
06
1f
67
58
5b
90d0
                                             Ø5
26
91
                    9a
18
                                                           85
                                                    5f
68
86
86
23
f
08
23
f
0
8
40
15
f
0
74
                                 68
90e0
              5f
              ca
Ø8
                                                           CØ
90e8
                     10
                    dØ
9c
a5
e8
                                 a6
a5
69
61
a6
eØ
                                       60
22
00
63
08
14
01
e0
01
90f0
                                             69
85
28
e8
fØ
69
85
19
                                                                   aa
f1
c4
85
9Øf8
               10
9100
              22
61
4c
e8
5b
14
62
4c
                                                           a6
9108
9110
                    7a
86
90
a5
e8
57
                                                           e8
9118
9120
                                                          4c
85
                                                                   e5
                                 a5
69
62
aØ
                                                           a6
                                                                   5f
95
9128
9130
9138
                                                                    3b
                                              f7
ff
ff
dd
                                                    20
60
8d
                                                                   58
a9
914Ø
9148
              20
ff
                    4f
a5
                           91
Ø2
                                 88
20
                                       100
c3
                                                           cc
a6
                                       d2
Ød
                                                                   7a
Øf
               02
                     fØ
                           03
                                                           01
              dd
ad
29
                    a9
                           10
dd
                                 20
                                                    f0
9158
           2
                                                           fb
9160
                                 09
                                        04
                                              8d
                                                           dd
                                                                    Øe
9168
                     fb
                           84
                                  00
                                                     05
                                                                   e7
d6
79
2b
88
90
9170
9178
              4c
00
                           31
00
                                 1b
                                                           00
                     1b
                                        40
                                              1b
                                                    00
                     00
                                        00
                                              00
                                                           99
                    00
00
                                       55
55
                                              00
00
9180
               00
                           aa
                                 00
                                                    aa
aa
aa
80
9188
               55
                           aa
9190
               00
                    00
                           55
                                 00
                                       00
                                              00
                                                           00
9198
                     00
                                  55
                                              55
                                        aa
                           aa
91a0
                    55
                                 55
                                              55
```

Listing 5. Die Multicolor-Hardcopy für den Melchers CP 80 X. Die einzugebenden Parameter entnehmen Sie bitte dem Text.

Der Epson-Plotter

Natürlich ist es ein hochgestecktes Ziel, wenn man versucht, einem Matrix-Drucker die Fähigkeiten eines Plotters zu entlocken. Doch mit einer Dichte von über 90 (neunzig) Punkten pro Zentimeter läßt sich schon einiges anfangen.

ine Hardcopy vom Grafikbildschirm des C 64 ist für den Ausdruck komplizierterer Funktionen oft zu klein und in der Auflösung zu ungenau. Das ändert sich jedoch schlagartig, wenn man die Grafiken nicht vom Bildschirm kopiert, sondern Zeile für Zeile berechnet und sofort ausdruckt. So entsteht aus einer Zeile mit einer Auflösung von 200 Punkten eine Zeile aus bis zu 1920 Punkten entlang der Y-Achse. Da dann die X-Achse in Richtung des Papiervorschubes, also vertikal gelegt ist, bedeutet dies einen nahezu beliebig großen Ausschnitt aus einer Funktion.

Eingabehinweise

Geben Sie zunächst das Maschinenprogramm »PLOTTER MASCH« (Listing 1) mit dem MSE ein und speichern Sie es. Dann tippen Sie das Hauptprogramm »EPSON PLOTTER« (Listing 2) mit dem Checksummer ein und speichern es ebenfalls. Beim Starten dieses Programms wird dann das Maschinenprogramm automatisch nachgeladen.

Programmbeschreibung

Hat man das Programm »Epson Plotter« geladen und gestartet, dann dauert es zunächst ein wenig, bis dann schließlich die Frage: F(X) = erscheint. Man gibt hierauf die Funktion ein, die man auf dem Drucker dargestellt haben will.

Man kann auch Scharen mit einem Parameter drucken lassen. Dieser Parameter muß »a« lauten, so zum Beispiel: $\sin(x)$ oder a* $\sin(x+a)$

Die Eingabe muß in der üblichen Form vorgenommen werden, die der C 64 versteht (siehe Handbuch).

Hat man nun diese Eingabe beendet, wird man anschließend nach Definitions- und Wertebereich gefragt.

Man gibt zunächst die untere Grenze des Definitionsbereichs an, dann, gefolgt von einem Komma, die obere und drückt RETURN. Natürlich muß der untere Wert kleiner sein als der obere.

Genauso verfährt man mit dem Wertebereich. Der Epson-Drucker hat verschiedene Dichten zur Verfügung, in denen er horizontal drucken kann. Das Programm fragt jetzt nach dieser Auflösung. Es druckt dazu auf dem Bildschirm alle möglichen Auflösungen aus und versieht sie mit einer Nummer. Man gibt nun diese Nummer an (0 bis 5), und der Drucker wird nachher in der gewünschten Dichte drucken.

Da jeder Drucker mit Endlospapier in vertikaler Richtung beliebige Längen drucken kann, ist diese Möglichkeit im Programm integriert. Auf die Frage »Breite der X-Achse...« gibt man die Anzahl der Punkte an, die der Drucker vertikal druckt. Das heißt man bestimmt die Länge der X-Achse auf dem Papier.

Hatte man sich bei der Funktionseingabe dazu entschlossen, eine Schar-Funktion drucken zu lassen, so kann man jetzt die notwendigen Schar-Parameter eingeben. Man beantwortet die Frage »...Funktionenschar?« entweder mit »J« oder »N«. Hat man sich für Ja entschieden, so gibt man die Parameter ein.

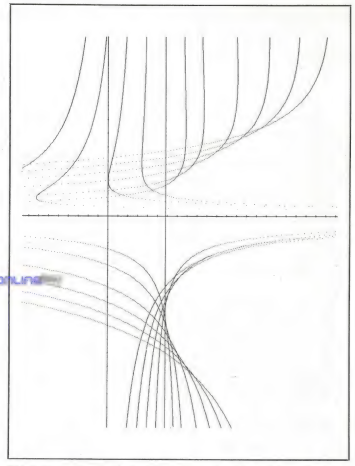


Bild 1. Beispielausdruck einer Funktionsschar mit dem Epson-Plotter

Will man keinen Parameter mehr angeben, so wird durch die Eingabe »Ende« diese Eingabenserie beendet.

Der Computer ist nun bereit, die zu druckende Funktion in Form von Grafikdaten an den Drucker zu übermitteln. Er beginnt damit, nachdem man eine beliebige Taste gedrückt hat (siehe Bild 1).

Anmerkungen

Betreibt man seinen Drucker mit einem Software-Interface, dann muß man dabei folgendes beachten. Der Bereich \$c000 bis \$cfff wird vom »Epson-Plotter« fast vollständig genutzt. Das heißt ein solches Interface darf sich nicht in diesem Bereich befinden. Geeignet ist der Bereich \$9000 bis \$9fff, wobei dabei auch zu beachten ist, daß man ihn dann gegen Überschreiben durch Variablen schützt (Speicherstelle 55,56).

Wichtig ist auch, daß man ein Interface verwendet, das durch Öffnen des Kanals 4 den Drucker im Epson-Modus anspricht. Ansonsten muß die Zeile 176 entsprechend geändert werden.

Es wird grundsätzlich jede Funktion dargestellt. Auch solche, die an manchen Stellen nicht definiert sind oder gegen unendlich gehen. Der Trick hierbei ist, daß man den Fehlermeldungsvektor (768,769) auf einen RTS-Befehl zeigen läßt. (Nur im Programmodus möglich, sonst Absturz des C 64.) Dies hat zur Folge, daß jegliche Fehlermeldung unterdrückt, die Funktion an dieser Stelle nicht eingezeichnet und mit dem nächsten Funktionswert fortgefahren wird. Das Programm macht sich ferner eine Möglichkeit des Druckers zunutze, die es gestattet, in verschiedenen Matrixpunktdichten zu drucken. Dies bewirkt, daß eine Funktion mit uneingeschränktem Wertebereich noch genauer dargestellt werden kann. (Bei 1920 Punkten können zwei nebeneinanderliegende Punkte nicht gedruckt werden.)

Dadurch, daß man den Definitionsbereich frei wählen kann, wird es möglich, eine Funktion auf eine Länge von weit über 50 cm zu drucken. Das Maschinenprogramm bewirkt, daß bei jeder Auflösung das Ausgeben der Grafikdaten sehr schnell vonstatten geht.

(V. Raum/og)

```
programm : plotter masch
                                 c000 c0a8
C000
           Ø2 c9
                   00 d0 06
C008
        a2 e0 d0 35 c9 01 d0 06
a9 03 a2 c0 d0 2b c9 02
                                       Bd
        a9
CØ10
c020
            03 d0 06 a9 07 a2
                                  80
        dØ
            17 c9 04 d0 06
                              a9
                                       5f
cØ28
            80 d0 0d c9 06
                              dØ Ø6
c030
                                  48
CØ38
     2
        a9
            02 a2 d0 d0 03
                              4c
                                       80
            85 fc 86 fb a2
c040
        b2
CØ4R
        fd
            a2 c3 86 fe a9
                              1b 20
                                       42
            ff
               a9 2a 20 d2 ff
c050
        d2
                                       b5
           20 d2 ff a5 fb 20 d2
a5 fc 20 d2 ff a0 00
cØ58
        02
CØ60
        ++
                                       25
        b1 fd 20 d2 ff a6 fd
d0 02 e6 fe 86 fd a6
cØ68
CØ7Ø
                   dØ Ø2 c6
cØ78
            eØ
        ca
CARA
        fb
            e0 00 d0 e1 a6
                              fc dØ
        dd
               00 86 fb a2 c3
            a2
            a0 00 98 91 fb c8 d0 a6 fc e8 e0 cf f0 05
        fc
fb
c090
                                       9d
cØ98
        86
            fc 4c 91 c0 60 00 00
```

Listing 1. Den Maschinenspracheteil »PLOTTER MASCH« geben Sie bitte mit dem MSE ein.

```
REM **
                                                <132>
  REM
                                                < 051>
3 REM *
                                                <119>
                 EPSON PLOTTER
  REM
                                          -16
                                                < 053>
  REM
           C-64 + EPSON RX 80 (F/T+)
                                                <143>
5
  REM
      *
                (+ INTERFACE)
                                          *
                                                (217)
  REM
                                                < M56>
                                                (139)
8
 REM **********************
  REM *
                                                < 058>
10 REM*
                 VOLKER RAUM
                                                <099>
             NOETHERSTRASSE 20A
   REM*
                                                (158)
11
12
   REM*
                8520 ERLANGEN
                                                (250)
13
   REM:
                 09131/65511
                                                <149>
14
   REM*
                                                < 063>
15
   REM******************
                                                (146)
                                               <248>
16
17
                                                (249)
30 REM "{CLR, SPACE}= SHIFT+CLR/HOME
                                                (241)
       " (DOWN, SPACE) = CURSOR DOWN
32
   REM
                                                (181)
       "{LIG.BLUE, SPACE} = C=
34
   REM
                                                <200>
       "{BLUE, SPACE} = CTRL + 7
   REM
                                                <084>
36
       "{LEFT, SPACE} = CURSOR LEFT
   REM
                                                < 093>
40
   IF PEEK (49152) <>165 THEN LOAD "PLOTTER M
   ASCH", B, 1: REM LADEN DRUCKERAUSGABE
                                                < 060>
   POKE 53281,6
                                                (232)
44
   SYS 49289 : REM LOESCHEN DES AUSGABEPUFF
                                                <140>
   ERS
   CLR
                                                <160>
48 PRINT" (CLR, DOWN, LIG. BLUE, 15SPACE) PLOTTE
                                                (211)
50 PRINT" (DOWN, 9SPACE) C-64 <-> RX-80 (F/T)
                                               <116>
   PRINT" (DOWN, 3SPACE) EINE BEL. FUNKTION F
52
   (X) WIRD AUF"
                                                < 075>
   PRINT" (DOWN, 7SPACE) DEM DRUCKER AUSGEDRU
                                                <166>
   INPUT" (DOWN, SPACE) F(X) = "; F$: IF F$=""T
   HEN 74: REM EINGABE DER FUNKTION
                                                <087>
58 PRINT" (CLR, BLUE) 10000 DEFFNF (X) ="; F$
                                                (227)
   PRINT"10010 F$="CHR$(34);F$;CHR$(34)
60
                                               <243>
62 PRINT"GOTO74
                                               <109>
   POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:POK
   E 634,13: POKE 198,4: END
                                               (175)
   REM
                                                <128>
68 REM FUNKTION IN DEFFNF EINSETZEN UND F$
    ZURUECKSETZEN
                                               < 063>
   REM *** PROGRAMMIERTER DIREKTMODUS ***
                                               (213)
   REM
                                               <134>
   DIM SW (200) : REM SCHARPARAMETER
                                               (251)
   GOSUB 10000: PRINT" (LIG. BLUE) ": REM DEFFN
   F AUSFUEHREN
   PRINT"(CLR, DOWN, SPACE)F(X) = "; F*
                                                <248>
80 PRINT" (DOWN, SPACE) ANGABE DES DEFINITION SBEREICHES :"
                                                < 057>
   INPUT" (DOWN, SPACE) XA, XE : (3SPACE)-5,5(7
82
   SPACE, 13LEFT)"; XA, XE
                                               <134>
   IF XA>XE THEN PRINT" (2UP)";:GOTO 82
83
                                               < 0000>
   INPUT" (DOWN, SPACE) YA, YE : (3SPACE) -5,5(7
   SPACE, 13LEFT)"; YA, YE
                                               <235>
```

```
85 IF YA>YE THEN PRINT" (2UP)";:GOTO 84
                                               <142>
   REM DEFINITIONS UND WERTEBEREICH VON F(
   X)
                                               < MMM>
88
   PRINT" (DOWN, SPACE) AUFLOESUNG Y-RICHTUNG
                                               (145)
90 PRINT" (0) 480 EINZELPUNKTE'
                                               〈個83〉
92 PRINT" 1) 960 EINZELPUNKTE"
                                               <165>
94
   PRINT" 2) 960 EINZELPUNKTE DOPPELTE GES
                                               <117>
   CH. "
96 PRINT" 3) 1920 EINZELPUNKTE "
                                               <176>
78 PRINT" 4) 640 EINZELPUNKTE "
100 PRINT" 5) 720 EINZELPUNKTE "
                                               < M25>
                                               <186>
102 INPUT" (DOWN, SPACE) AUFLOESUNG : (2SPACE)
    Ø (3LEFT)": A1
                                               < 033>
    IF A1=0 THEN AF=480
                                               <169>
    IF A1=1 THEN AF=960
                                               <243>
    IF
       A1=2 THEN AF=960
                                               <053>
108
110 IF A1=3 THEN
                  AF=1920
                                               <179>
    IF A1=4
             THEN
                  AF=640
                                               <130>
    IF A1=5 THEN AF=720: A1=6
                                               <072>
    IF A1>5 GOTO 102
                                               <095>
116
118 POKE 2,A1
                                               <155>
120 REM
                                               <182>
    REM AUFLOESUNG FUER DRUCKER EINGEBEN (
122
    Y-RICHTUNG)
                                               <111>
    REM LEBERGABE DIESER AUFLOESUNG AN DAS
124
     MASCH. PROG.
                                               < 207>
126
    REM
                                               <188>
    PRINT" (CLR, DOWN, SPACE) F(X) = "F$
128
                                               <142>
    PRINT" (DOWN, SPACE) BREITE DER X-ACHSE A
130
    UF DEM DRUCKER"
                                               <074>
                                               <085>
    PRINT" (DOWN, SPACE) IN PUNKTEN"
    INPUT" (DOWN, SPACE) AUFLOESUNG : (2SPACE)
    480 (5LEFT) "; A2
                                               (066)
135
    A2=A2-1
                                               <002>
    REM ANGABE DER LAENGE DES AUSDRUCKS A2
136
    /B=ZEICHEN
                                               (225)
    INPUT" (CLR.DOWN.SPACE) IST F(X) FINE FU
    NKTIONENSCHAR (3SPACE)N (3LEFT)": FS$
                                               <254>
    IF FS$="N"THEN 150
                                               <116>
    SC=1:PRINT
                                               <160>
    PRINT" A("SC") = ";: INPUT GF$
144
                                               <161>
    IF GF$="ENDE"THEN
146
                                               (231)
    SW(SC)=VAL(GF$):SC=SC+1:GOTO 144
148
                                               <220>
    REM FALLS SCHAR, DANN ANGABE DER PARAME
150
                                               <110>
152 DY=ABS(YE-YA)/AF:REM 1PUNKT=?X
                                               (196)
154 DX=ABS(XE-XA)/A2:REM SCHRITTWEITE
                                               (179)
    REM EINHEITEN DER X-UND Y-ACHSE
156
                                               <153>
158 LX=(-YA*AF/(YE-YA))
                                               < 060 >
160 LY=INT((-XA*A2/(XE-XA))+,5)+1
                                               <0006>
162 IF LX<0 OR LX>480 THEN LX=-1
                                               <128>
   IF LY<0 OR LY>480 THEN LY=-1
164
                                               <149>
166 IF LX=-1 THEN 172
                                               〈図図9〉
```

Listing 2. Das Hauptprogramm »EPSON-PLOTTER« erzeugt Grafiken wie in Bild 1. Bitte geben Sie es mit dem Checksummer V3 ein.

168	REM FESTLEGUNG DER LAGE DER ACHSEN	<132>	218 IF U=LY THEN BY=BI	<243>
170	FOR I=LY TO 1 STEP-30: OF=I: NEXT: REM BE		220 IF U=OF THEN KU=0	<108>
	GINN DER SKALENEINTEILUNG	<149>	222 IF (KU/30) = INT (KU/30) THEN VR=1:PO=BI:RE	
72	REM START DES PLOTTENS	<102>	M SKALENEINTEILUNG ?	<013>
174	REM ***********	(217)	224 NEXT U: IF FS\$="J"THEN KU=KU-8:CO=CO-8*	
176	OPEN 1,4:PRINT#1,CHR\$(27); "3";CHR\$(20)		DX:BI=256:NEXT AQ:CO=CO+8*DX:KU=KU+8	<085>
		<075>	226 REM BPUNKTE FERTIG MACHEN, DANN EV. ALL	
78	PRINT#1, "F(X)="F\$: PRINT#1	<234>	E SCHARPARAMETER DURCHLAUFEN LASSEN	< 043>
	PRINT#1, "DX="30*DX" (6SPACE)DY="30*DY:P		228 IF LX=-1 THEN SYS 49152: NEXT I:60T0 24	
	RINT#1	<078>	0: REM AUSGABE AUF DRUCKER	<235>
82	PRINT#1, "XA, XE = ("XA", "XE") ": PRINT#1	<153>	230 POKE 49920+LX.255: REM X-ACHSE SETZEN	<071>
	PRINT#1, "YA, YE = ("YA", "YE") ": PRINT#1	<037>	232 IF VR=1 THEN FOR Q=-1 TO 1:POKE 49920+	
	IF FS\$="J"THEN PRINT#1,"A = ("SW(1):	<132>	LX+Q.PEEK(49920+LX+Q)OR PO:NEXT:VR=0	(201)
	IF FS\$="J"THEN FOR I=2 TO SC-1:PRINT#1		234 REM SKALENEINTEILUNG	<053>
	,","SW(I);:NEXT:PRINT#1,")"	<120>	236 IF BY<>0 THEN GOSUB 244: REM Y-ACHSE AU	(800)
190	REM AUSDRUCK DER FUNKTION, DEFINITIONS,		SGEBEN	(249)
	WERTEBEREICH, EINHEITEN DER X,Y ACHSE	<077>		<123>
92	REM GEGEBENFALLS SCHARPARAMETER	(246)	240 PRINT#1:CLOSE 1:REM KANAL SCHLIESSEN	(239)
	CMD 1: REM AUSGABE KOMPLETT AUF DRUCKER		242 GOTO 46: REM NEUE FUNKTION	(221)
	,NOTWENDIG FUER MASCH.PROG.	< 067>	244 REM	(050)
94	BY=0:KU=-1:CO=XA-DX:FOR I=1 TO A2 STEP	(00))	246 FOR V=49920 TO 49920+AF:POKE V, (PEEK(V	(800)
. 70	8:BI=256:REM BEGIN DER PLOTSVCHLEIFE	<193>) OR BY): NEXT V	<109>
00	IF FS\$="J"THEN FOR AQ=1 TO SC-1:REM FA	11/0/	The state of the s	<169>
70	LLS SCHAR DANN ALLE PARAMETER	<144>		<168>
2010	FOR U=I TO I+7:CO=CO+DX:BI=BI/2:REM SC	(144)		<198>
-66	HRITTE ZU 8 FUER AUSDRUCK AUF DRUCKER	<140>		<205>
כמכ	IF FS\$="J"THEN A=SW(AQ):REM SCHARPARAM	(140)		<243>
.02	ETER	<155>	258 AG=B1+B2+B3+B4	(235)
2014	POKE 768,112:POKE 769,168:YI=FN F(CO):	(100)	260 FOR ZX=0 TO(AF-LX)STEP 30:POKE 49920+L	12007
LUT	REM AUSSCHALTEN DER FEHLERMELDUNG	<143>	X+ZX,PEEK(4992Ø+LX+ZX) OR AG: NEXT	<093>
2016	REM UND BESTIMMUNG DES FUNKTIONSWERTES		262 FOR ZX=0 TO LX STEP 30:POKE 49920+LX-Z	(870)
	RY=INT(((YI-YA)*(AF-1)/(YE-YA))+.5):RE	11217	X,PEEK (49920+LX-ZX) DR AG: NEXT	<135>
200		⟨255⟩		<227>
140	M UMRECHNEN DES FUNKTIONSWERTES	(200)		12217
210	POKE 768,139:POKE 769,227:REM FEHLERME	(2004)	266 REM Y-ACHSE AUSGEBEN UND SKALENEINTEIL	/ 1 40 >
340	LDUNG FREI GEBEN	<241>	UNG VORNEHMEN	<148>
212	IF RY<0 OR RY>AF THEN 216: REM FUNKTION			<090>
24.6	SPUNKT EINZEICHNEN ?	<059>		<056>
214	POKE RY+49920, PEEK (49920+RY) OR BI: REM	(0//)	10020 RETURN	<172>
	PUNKT AN AUSGABEPUFFER GEBEN	<0066>	8 64'er	
216	IF KU>=0 THEN KU=KU+1:REM ZAEHLER FUER	(1=()		Coblue
	EINTEILUNG DER X-ACHSE	<156>	Listing 2. »EPSON-PLOTTER« (S	ocinino)

Character-Editor

Mit diesem Programm können Sie einfach und schnell Ihren eigenen, ganz persönlichen Zeichensatz erstellen. Als Bonbon enthält das Programm eine Routine, mit der sich Zeichensätze auf Diskette generieren lassen, die wie ganz normale Basic-Programme geladen und gestartet werden.

haracter-Editor (Listing 1) ist ein Programm, mit dem sich leicht eigene Zeichensätze erstellen lassen. Nach dem Laden mit »LOAD''Name'',8« wird das Programm durch den Befehl »RUN« gestartet. Anschließend stehen dem Benutzer die beiden originalen Zeichensätze des C 64 zur Bearbeitung zur Verfügung. Character-Editor verfügt über 21 Routinen, die das Erstellen eines neuen Zeichensatzes in sehr komfortabler Weise unterstützen. Die Routinen sind in einer Menü-Tafel innerhalb des Arbeitsbereichs durch die Cursor-Tasten frei anwählbar. Über verschiedene Tasten sind weitere Erstellhilfen gegeben. Character-Editor ist sehr übersichtlich gehalten. Das heißt, es wird immer das gerade zu bearbeitende Zeichen, dessen Code, die entsprechende 8x8-Matrix und der aktuelle Zeichensatz angezeigt. Das Hin- und Herspringen zwischen verschiedenen Menüs entfällt. Alle Ein- und Ausgaben werden in einer speziellen Zeile im unteren Teil des Bildschirms verarbeitet. Die Steuerung innerhalb der Routinen wurde ebenfalls auf die Cursor-Tasten gelegt,

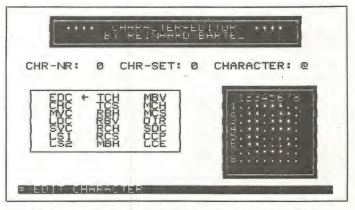


Bild 1. Die übersichtliche Eingabemaske zum Programm »Character-Editor«.

so daß Character-Editor mit wenigen Tasten schnell und einfach zu bedienen ist. Weiterhin verfügt Character-Editor über einen Test-Modus, in dem der Zeichensatz in der oberen Bildschirmhälfte eingeblendet ist und nun die komplette Tastaturbelegung ausprobiert werden kann. Die bearbeiteten Zeichensätze können auf Diskette gespeichert werden. Der fertig bearbeitete Zeichensatz läßt sich aber auch als eigenständiges Programm mit Basic-Start speichern. Er kann somit ganz einfach mit LOAD''Zeichensatzname'',8 eingelesen und mit RUN gestartet werden.

Alles in allem wird dem C 64-Benutzer ein sehr leistungsfähiges Toolkit zur Verfügung gestellt, mit dem ein den individuellen Bedürfnissen und Wünschen angepaßter Zeichensatz erstellt werden kann.

Bedienungsanleitung

Belegung der Tasten und deren Funktionen

- Anwahl des zu bearbeitenden Zeichens durch Erhöhen des Zeichen-Codes um 1.
- Anwahl des zu bearbeitenden Zeichens durch Erniedrigen des Zeichen-Codes um 1.
- £ Anwahl des zu bearbeitenden Zeichens durch Erhöhen beziehungsweise durch Erniedrigen des Zeichen-Codes um 128.
- Schaltet den editierten Zeichensatz ein beziehungsweise aus. Die Meldung »ZEICHENSATZ NICHT AKTI-VIERT« wird entsprechend im Bildschirm ein- oder ausgeblendet.
- Kopiert die Zeichen der Character-Codes 0 bis 127 in die Zeichen mit den Character-Codes 128 bis 255 und invertiert sie.
- Fl Austausch der beiden zu bearbeitenden Zeichensätze.
- F3 Invertierung des aktuellen Zeichens.
- F4 Löschen des aktuellen Zeichens.
- F5 Sprung in Test-Modus. Zurück mit der »RETURN«-Taste.
- F7 Speichern des aktuellen Zeichens.
- F8 Übernehmen des gespeicherten Zeichens anstelle des aktuellen Zeichens.

Diese Funktionen sind in jeder Bearbeitungsroutine frei wählbar.

Anwahl der Bearbeitungsroutinen

Die Abkürzungen der Bearbeitungsroutinen befinden sich in einer kleinen Menü-Tafel innerhalb des Bildschirms. Mitt den Cursor-Tasten kann ein Pfeil »—« gesteuert werden, der immer auf die momentan angewählte Routine zeigt. Gleichzeitig wird der volle Text der angewählten Routine in einer speziellen Zeile im unteren Teil des Bildschirms angezeigt (Bild 1). Mit der »RETURN«-Taste gelangt man in die angewählte Routine. Der Pfeil verschwindet, und die Abkürzung der angewählten Routine wird revers dargestellt.

EDC	Editieren eines Zeichens. Es erscheint
(Edit Character)	der Cursor (nicht blinkend) innerhalb der Bildschirmmatrix des aktuellen Zei- chens. Mit den Cursor-Tasten kann nun jedes Bit des Zeichens angewählt wer- den und mit der »S«-Taste gesetzt bezie- hungsweise zurückgesetzt werden.
CHC (Change Characters)	Vertauschen zweier Zeichen. Mit den Cursor-Tasten kann nun das erste zu vertauschende Zeichen angewählt werden. Ist dies abgeschlossen, so ist die Aufforderung »SELECT 1. CHARACTER« mit der »RETURN«-Taste zu quittieren. Ebenso ist mit der Anwahl des zweiten Zeichens zu verfahren. Ist die Aufforderung »SELECT 2. CHARACTER« mit der »RETURN«-Taste quittiert worden, so erscheint die Sicherheitsfrage »ARE YOU SHURE (Y/N)?«. Wird diese mit »Y« quittiert, werden die beiden ausgewählten Zeichen vertauscht. Es lassen sich Zeichen vertauscht. Es lassen sich Zeichen vertauscht.
	tiert, werden die beiden ausgewählten

MVC (Move Character)	Verschieben (kopieren) eines Zeichens. Auswahl des zu verschiebenden Zeichens. Wie ein Zeichen sich verschieben läßt, wurde bereits bei der Routine CHC beschrieben.
LDC (Load Character-Set)	Laden eines zuvor mit der SVC-Routine gespeicherten Zeichensatzes. Der Name des zu ladenden Zeichensatzes wird in der untersten Bildschirmzeile eingege- ben.
SVC (Save Character-Set)	Speichern der beiden in Bearbeitung stehenden Zeichensätze. Eingabe des Namens wie bei der LDC-Routine.
LS1 (Load Set 1)	Laden des ersten C 64-Zeichensatzes. Wird die Sicherheitsfrage mit »Y« quittiert, wird der erste der beiden orginaler Zeichensätze als aktueller Zeichensatz übernommen. Der in Bearbeitung stehende Zeichensatz geht dabei verloren.
LS2 (Load Set 2)	Laden des zweiten C 64-Zeichensatzes. Wie LSI-Routine, nur wird der zweite Zei- chensatz des C 64 geladen.
TCH	Drehen eines Zeichens. Mit den Cursor-
(Turn Character)	Tasten kann das aktuelle Zeichen rechts und links herum gedreht werden.
TCS (Turn Character-Set)	Drehen sämtlicher Zeichen des in Bear- beitung stehenden Zeichensatzes (mit Hilfe der Cursor-Tasten).
RBH (Rotate Byte horizontal)	Horizontales Rotieren eines Bytes inner- halb eines Zeichens. Mit den Cursor- Tasten UP und DOWN wird ein Pfeil- Cursor »—« innerhalb der Bildschirmma- trix gesteuert, der das zu rotierende Byte anwählt. Mit den Cursor-Tasten RIGHT und LEFT wird das angewählte Byte ent- sprechend rotiert.
Rbv (Rotate Byte vertikal)	Vertikales Rotieren eines Bytes innerhalb eines Zeichens. Mit den Cursor-Tasten RIGHT und LEFT wird ein Pfeil-Cursor »1« innerhalb der Bildschirmmatrix ge- steuert, der das zu rotierende Byte an- wählt. Mit den Cursor-Tasten UP und DOWN wird das angewählte Byte ent- sprechend rotiert.
RCH (Rotate	Rotieren eines Zeichens. Mit den Cursor-
Character)	Tasten kann das aktuelle Zeichen in jede Richtung byteweise rotiert werden.
RCS (Rotate Character-Set)	Rotieren sämtlicher Zeichen des in Bear- beitung stehenden Zeichensatzes (mit Hilfe der Cursor-Tasten).
MBH (Mirror Byte horizontal)	Horizontales Spiegeln eines Bytes inner- halb eines Zeichens. Die Steuerung er- folgt wie bei der RBH-Routine.
MBV (Mirror Byte vertikal)	Vertikales Spiegeln eines Bytes inner- halb eines Zeichens. Die Steuerung er- folgt wie bei der RBV-Routine.
MCH (Mirror Character)	Spiegeln eines Zeichens. Mit den Cursor-Tasten kann das aktuelle Zeichen horizontal und vertikal gespiegelt wer- den.
MCS (Mirror Character-Set)	Spiegeln sämtlicher Zeichen des in Bear- beitung stehenden Zeichensatzes (mit Hilfe der Cursor-Tasten).
DIR (Directory)	Einlesen und Anzeigen der Directory der eingelegten Diskette.
SDC (Send Disk Command)	Senden von Diskettenbefehlen. In der Eingabe-Zeile im unteren Teil des Bild- schirms kann jeder Befehl an die Floppy gesendet werden (zum Beispiel Scratch, Validate, New etc.). Nach beendeter Dis- kettenoperation wird der Status der Flop- py angezeigt.
CCP (Create Character Programm)	Erzeugen eines Zeichensatz- Programmes. Diese Routine generiert

LCE (Leave Editor)

ein Programm mit Basic-Start. Der momentan bearbeitete Zeichensatz wird zusammen mit einer Aktivierungsroutine
auf Diskette gespeichert. Die Eingabe
des Namens erfolgt in der untersten Bildschirmzeile. Vor dem Namen wird automatisch »P/« als Kennung für Characterprogramm gesetzt.

Verlassen des Character-Editors. Nach
quittieren der Sicherheitsabfrage mit »Y«
sind Sie wieder im Direkt-Modus des C
64. Soll der zuletzt bearbeitete Zeichensatz weiter editiert werden, so ist der

Character-Editor mit ?USR(0) zu starten.

Ansonsten kann mit RUN ganz neu be-

Mit »RETURN« können die Routinen verlassen werden. Der Pfeil-Cursor » — « erscheint dann wieder. Die reverse Darstellung der angewählten Routine wird wieder aufgehoben.

gonnen werden.

Allgemeine Hinweise

- Der Character-Editor ist vollkommen in Maschinensprache geschrieben und liegt bei \$0801 bis \$1BD2 (Basic-Start).
- Es wird immer nur ein Zeichensatz editiert (256 Zeichen). Es kann aber zwischen den Zeichensätzen frei umgeschaltet werden.
- Wird der Character-Code 255 um 1 erhöht, so wird er zu Character-Code 0. Wird der Character-Code 0 um 1 erniedrigt, so wird er zu Character-Code 255.
- Die beiden in Bearbeitung stehenden Zeichensätze liegen bei \$3000 bis \$3FFF.
- Ist der momentan bearbeitete Zeichensatz nicht aktiviert, wird dies durch die Meldung »ZEICHENSATZ
 NICHT AKTIVIERT« im oberen Teil des Bildschirms angezeigt
- Sind Eingaben erforderlich, so erscheint in der letzten Bildschirmzeile » = > « und ein blauer Stern als Cursor. Diese Eingabezeile nimmt maximal 35 Zeichen auf. Steuertasten (außer DEL) und Grafikzeichen werden nicht bearbeitet. Eine leere Eingabe bewirkt einen Sprung zurück in den Menü-Modus.
- Fehler bei Zugriffen auf das Floppy-Laufwerk werden abgefangen und angezeigt. Es wird überprüft ob das Floppy-Laufwerk mit der Laufwerksnummer 8 für Zugriffe zur Verfügung steht. Ist dies nicht der Fall, wird die Aufforderung »PLEASE SWITCH DRIVE #8 ON!!!« ausgegeben. Nach Betätigen einer Taste wird wiederum überprüft, ob das Floppy-Laufwerk für Zugriffe zur Verfügung steht. Wenn ja, wird der Diskettenzugriff mit Ausgabe der Meldung »DISKOPERATION IN PRO-CESS. PLEASE WAIT« durchgeführt (außer DIR-Routine). Nach Beendigung des Diskettenzugriffs wird der Fehlerkanal ausgelesen und angezeigt.
- Würde beim Einlesen und Anzeigen des Directories der Bildschirm nach oben gescrollt, wird der Einlesevorgang unterbrochen und erst nach Quittieren der Aufforderung »PRESS RETURN TO CONTINUE« mit der »RETURN«Taste fortgesetzt.
- Wer die geänderten Zeichensätze auf EPROM brennen will, kann den mit der SVC-Routine gespeicherten Zeichensatz laden und dann auf EPROM brennen.
- Wenn man in Maschinensprache programmiert und eigene Zeichen verwenden will, so kann man die vom Character-Editor mit der SVC-Routine abgespeicherten Zeichensätze laden und mit der Befehlsfolge LDA #\$1C, STA \$D018 einschalten und mit der Befehlsfolge LDA #\$15, STA \$D018 ausschalten. Man muß nur darauf achten, daß der Bereich \$3000 bis \$3FFF nicht verwendet wird.

Wichtige Hinweise

Wird das mit der CCP-Routine erzeugte Programm gelaen und gestartet, müssen Sie auf folgendes achten.

- Sie verfügen nur über einen Zeichensatz!!!
- Bei Reset kann der Zeichensatz mit SYS 51200 erneut aktiviert werden.
- Das Basic-RAM liegt bei \$033C bis \$9FFF (828 bis 40959). 40131 BYTES FREE
- Der Kassetten-Puffer liegt bei \$C851 bis \$C910 (51281 bis 51472)
- Der Bildschirm liegt bei \$CC00 bis \$CFF7 (52224 bis 53239)
- Die Sprite-Pointer liegen bei \$CFF8 bis \$CFFF (53240 bis 53247)
- Der Zeichensatz liegt bei \$C000 bis \$C7FF (49152 bis 51199)
- Die Aktivierungsroutine liegt bei \$C800 bis \$C850 (51200 bis 51280)
- RAM-TOP \$C000 bis \$CFFF ist f\u00fcr Maschinensprachroutinen nicht mehr verwendbar.
- Vor dem Laden von Maschinenprogrammen mit normalem Basic-Start muß der Basic-Start durch POKE 43,1:POKE 44,8 auf \$0801 (2049) gesetzt werden.
- Wird eine Basic-Erweiterung zusammen mit dem Character-Programm benutzt, muß zuerst die Erweiterung aktiviert werden und dann der Zeichensatz mit SYS 51200. Die benutzte Erweiterung darf den Bereich \$C000 bis \$CFFF (49152 bis 53247) nicht benutzen.

(R. Bartel/ah)

programm : char.edit Ø8Ø1 1bd2 0801 20 08 c1 07 9e 20 32 30 38 32 20 28 43 29 43 48 83 52 41 43 54 45 52 2d 44 49 54 4f 52 00 00 0811 : e5 0819 Ø821 00 a9 ba a2 4f a9 89 a2 14 85 4e 86 18 85 45 86 0829 0831 : a9 6a a2 Ø8 8d 0839 : 8e 12 03 a9 80 8d 8a 02 85 9d 85 42 85 41 85 9841 20 83 14 a5 01 29 fb 01 a9 00 a0 40 20 15 a9 00 a0 50 20 15 13 01 09 04 85 01 20 72 02 be 78 0849 **0859** 13 d5 Øf 0861 a5 01 07 04 85 01 20 72 ad 18 d0 20 ea 09 20 14 20 82 08 20 a7 12 2d 09 20 96 12 4c 79 20 33 13 20 55 13 20 13 4c 85 13 20 ad 0b 44 e5 a7 24 85 fb a9 85 bb a2 00 86 09 86 14 33 **MBA9** 0871 4b 0879 20 0881 02 0889 44 34 ff 0891 20 0899 bc 85 86 90 e8 86 b7 a9 08 ba a9 60 85 b9 20 d5 Ø8a1 85 ba a9 60 85 b9 20 d5 f3 a5 ba 20 b4 ff a5 b9 20 95 ff a0 03 84 fb 20 e1 ff f0 44 20 ed f6 20 a5 ff 85 fc a4 90 d0 32 a5 ff 85 fc a4 90 d0 32 a5 ff 86 d0 e1 a6 fc 20 cd bd 20 f7 12 20 a5 ff a6 90 d0 1a aa ff a6 00 d2 Ø8b1 Ø8b9 Ø8c1 Ø8c9 eb Ø8d1 Ø8d9 08e1 d0 1a aa f0 06 20 d2 4c e5 08 a9 0d 20 d2 e6 09 a4 09 c0 17 f0 a0 02 d0 b8 20 20 09 Ø8e9 90 Ø8f1 ba ff 11 Ø8f9 0901 20 70 42 f6 68 68 68 68 4c 08 20 20 09 20 44 e5 0909 0911 00 0919 aØ 00 84 09 4c 02 09 12 a9 bf a0 1a 20 1e 4c 4a 0d 20 d3 09 c9 0921 **e**6 Øa 0929 ab f0 15 c9 11 f0 21 c9 f0 2f c9 1d f0 47 c9 0931 91 f0 2f c9 1d f0 4/ L. f0 5f a9 08 4c d2 ff f4 12 a5 02 f0 04 c6 0939 9d 5d Ø941 Ø949 0d 20 0951 cB 20 f4 12 a5 02 c9 14 f0 04 e6 02 10 f2 a9 00 85 0959 0961 02 60 a5 d3 c9 0a f4 12 38 a5 02 e9

```
c9
                                           20
85
                                                   f4
Ø2
                                                                                                                                       0d d0 a9
                                                                                                                                                               4c
13
                                                                                                                                                                               Øc.
                                                                                                                                                                                                   8d
                                                           12
                                                                                                            Øc 91
                                                                                                                                                                       c1
a2
4a
f3
48
                                                                                                                                a8
Ø8
                                                                                                            Øc99
                                                                                                                                       13
                                                                                                                                                                                08
                                                                                                                                                                                        aØ
                                                                                                                                                                                                   38
                                  0e
10
                                                           60
f4
                                                                           d3
                                                                                                                                               20
                                                                                                                                                        ed
0781
                   02
                           69
                                                                   a5
                                                                                      cd
0989
                   c9
                                          0b
07
a5
14
20
14
a2
f9
14
d0
18
                                                                           18
20
85
                                                                                                                                                       49
                                                                                                                                                               2e
                                                                                                                                                                               4a
20
20
98
91
                                                                                                                                                                                                   9c
fd
                                                           02
e9
20
09
                   a5
f4
                          Ø2
12
                                  69
38
                                                   85
Ø2
                                                                                      9d
Øc
                                                                                                                                                30
0991
                                                                   60 0e f4 20 12 c3 02 8c 5e f0 01 a9 10 41 c6 30
                                                                                                             Øca9
                                                                                                                                6e
                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                        cd
                                                                                                                                                                60
ff
49
                                                                                                                                                dØ
                                                                                                                                                                                        c1
                                                                                                                                                                                                   27
0999
                                                                                                             Øcb1
                                                                                                                                                        eb
                  02
20
13
                                                                                                                                                                                        Øc
d1
                                  20
                                                   14
                                                                           12
                                                                                       98
                                                                                                             Ocb9
                                                                                                                                0c
                                                                                                                                       86
68
                                                                                                                                               20
b1
                                                                                                                                                       d2
                                                                                                                                                                        20
80
                                                                                                                                                                                                   d7
78
                          bB
                                                                                                             Øcc1
09a9
                                                  20
05
60
48
ff
c9
d0
                                                                                       af
                                                                                                                                60
f0
                                                                                                                                       2Ø
Ø3
                                                                                                                                               f4
20
aa
f0
                                                                                                                                                                a5
Øa
10
20
                                                                                                                                                                               c5
                                                                                                                                                                                                   be
72
                           20
                                   1 f
                                                           96
20
a5
b9
c9
15
a9
d0
                                                                                       67
                                                                                                             0cc9
                                                                                                                                                       0c
10
88
03
91
a9
                                                                                                                                                                        f9
f9
10
88
a2
85
                                                                                                                                                                                       42
b1
fa
a0
f9
a0
Ø9b1
                                                                          a4
Øc
Øa
14
dØ
Ø9
dØ
Ø9b9
                  88
88
                          88
ca
b9
60
ad
15
                                  88
                                                                                      ьf
71
                                                                                                             Ocd1
                                                                                                                                       91
42
                                  dØ
                                                                                                                                                                               a5
0a
10
40
fc
                                                                                                                                                                                                   bB
                                                                                                             Øcd9
09c1
                                                                                      eØ
                                  8d
2Ø
18
8d
09c9
09d1
                   a8
48
20
a9
07
                                                                                                             Øce1
                                                                                                                                c5
Ø7
4c
5Ø
                                                                                                                                                                                                   50
                                                                                                                                               fb
Ø8
fb
                                                                                                                                                                ac
03
                                                                                                                                                                                                   3d
3d
                                                                                                             Øce9
                                                                                                                                       b1
                                                                                      Øb
7b
                                                                                                            0cf1
0cf9
                                                                                                                                       82
86
Ø9d9
                                                                                                                                                                fd
                                                                                                                                                                                                   27
09e1
                          a9
28
c9
                                  1c
9d
2b
                                                  18
d8
Ø5
                                                                                                            0d01
0d09
                                                                                                                                fe
20
                                                                                                                                               e6
ab
                                                                                                                                                       12
                                                                                                                                                                a9
52
                                                                                                                                                                        97
Ød
                                                                                                                                                                               aØ
a5
                                                                                                                                                                                        1a
42
                                                                                                                                                                                                   19
dØ
Ø9e9
                                           8d
                                                                                       2c
                                                                                                                                       20
1e
f9
a0
f9
                                          aØ
                  a2
60
                                                          ca
e6
                                                                          fa
4c
41
a5
                                                                                      3d
48
Ø9f1
09f9
                                                                                                             Ød 1 1
                                                                                                                                85
                                                                                                                                               20
07
20
1e
fa
a0
f9
                                                                                                                                                       a8
b1
e6
ab
20
07
20
09
09
                                                                                                                                                                13
                                                                                                                                                                        84
91
a9
52
13
                                                                                                                                                                               aa
fb
ab
Ød
84
                                                                                                                                                                                        85
                                                                                                                                                                                                   bb
                          Ø8
82
                                  c9
Ø8
                                          2d
c9
                                                  dØ
85
                                                                                      72
bc
89
                                                                                                             Ød19
                                                                                                                                ab
10
                                                                                                                                                                aa
12
                                                                                                                                                                                                   45
71
0a01
                  82
4c
42
a0
85
                                                          05
d0
20
38
a9
91
e6
85
0b
f8
b9
4c
07
88
                                                                                                                                                                                        88
                                                                                                             Ød21
0a09
                                         85
30
a8
b1
d0
                          49
                                                                                                                                1a
42
                                                                                                                                       2Ø
85
                                                                                                                                                                20
a8
                                                                                                                                                                                        a5
                                                                                                                                                                                                   64
87
0a11
                                  01
                                                  42
a2
86
a8
f3
4c
07
10
0b
                                                                  55
84
a2
a6
a7
13
b1
c9
                                                                                                             Ød29
                                                                                                             Ød31
                                  a9
84
                                                                          a6
08
                                                                                      75
ØØ
f8
45
                                                                                                                                                                                        ac
Øa19
                          a7
a6
a8
                                                                                                            Ød39
Ød41
                                                                                                                                85
88
                                                                                                                                                                                                   61
5c
Øa21
                                                                                                                                       ad
10
20
20
41
c6
e7
fb
                                                                                                                                                               b1
e6
c9
c9
                                                                                                                                                                       ac
12
0d
1d
c9
08
0c
10
20
d0
                                                                                                                                                                               91
4c
dØ
dØ
11
c9
aØ
f9
d3
                                                                                                                                                                                        fd
                                  48
c8
                                                                                                                                                                                        eb
f9
                  b1
91
                                                                          68
e6
Øa29
Øa31
                                                                                                             Ød49
                                                                                                                                0b
60
e6
05
d0
                                                                                                                                               d3
d3
20
41
60
91
20
dd
d1
91
c3
b1
88
                                                                                                                                                                                                   ь7
                                  dØ
Øb
                                                                          c9
0a39
0a41
                  a9
88
                          ca
dØ
                                          ec
20
                                                                                                                                                                                        05
                                                                                                                                                                                                   aa
ed
                                                                                      ea
d5
                                                                                                             Ød51
                                                                                                             0d59
                                                                                                                                                                                        dØ
                  99
dØ
                                  1b
20
                                          88
Ø7
                                                                                                            0d61
0d69
                                                                                                                                                       20
20
                                                                                                                                                               Ød
Ø7
                                                                                                                                                                                                   c7
89
0a49
                           ca
                                                                           80
                                                                                      28
                                                                  62
0b
10
0d
@a51
                          Øe
                                                                                      f1
                                                                           1b
0a59
                  91
c9
a6
4c
07
fb
20
                          a6
86
49
82
                                  88
                                                                          Ø8
                                                                                      6d
                                                                                                            Ød71
Ød79
                                                                                                                                                                                        4c
09
                                          10
0f
91
c9
00
13
20
00
a0
                                                  f8 20 a6a 91 c7 448 04 91 c9 ff a58 034 559 a7 20 b d a9 85 c9 ff b 68 14 b 02
                                                                                                                               b1
82
20
24
d1
68
a0
b1
f6
0c
cf
0c
e5
d1
                                                                                                                                                       ac c8 c7 48 d0 d1 91 c3 c7 d1 20 b1 11 f5 0d 0c 4c d6 c5 2a 14 e5 d1 20 0c 48 b1
                                                                                                                                                                                                   a3
54
f9
eb
75
9b
                                  dØ
ff
ØB
                                                                          f7
20
10
39
                                                                                      4d
c5
Øa61
                                                                                                                                       db
b1
                                                                                                                                                                               15
                                                                                                                                                                                       a0
                                                                                                             Ød81
                                                                                                             Ød89
                                                                                      dd
Ø1
f3
Øa71
                                                          d0 a6 87 e5 9d 84 f7 13 a0 4c 41 c9 85 a9 20 ff a5 08 67 00 85
                                                                                                                                                                               dØ
dØ
Ø7
ca
Ø2
                          Øb
4c
ea
                                  a9
85
                                                                                                                                       c8
20
                                                                                                            Ød91
Ød99
                                                                                                                                                                                       f6
15
                                                                   88
                                                                                                                                                                        ca
9d
a2
c8
a6
dØ
98
Øa81
                                                                  d0 a9 00 f7 c8 a0 00
                                                                                                                                                                                                   be
c7
2c
                                  09
                                                                           Øf
                                                                                      9d
                                                                                                             Ødai
                                                                                                                                       1d
d1
68
10
0d
                                                                                                                                                                                        c8
0a89
                  a2
e8
                          00
d0
                                                                          d9
84
                                                                                      c9
                                                                                                             Øda9
Øa91
                                  9d
f7
00
05
f0
20
d0
                                                                                                                                                                                        dØ
                                                                                                             Ødb1
                                                                                                                                               20
1e
91
25
25
c9
f0
cf
e0
d6
                                                                                                                                                                                        4c a2 10 91
0a99
                  f8
20
e8
                                          8a
20
a2
                                                                                                            0db9
0dc1
                                                                                                                                                                               be 0c 20 3f a6 0d d0 c9 f0 2a e0 d3
                                                                                                                                                                                                   79
64
                           aØ
                                                                          c0
                                                                                      64
@aa1
                                                                          00
20
                                                                                      6f
68
Daa9
                          dØ
                          dØ
                                                                                                             Ødc9
                                                                                                                                       aØ
aØ
6Ø
13
4c
                                                                                                                                                                        12
49
Øe
cf
91
e3
                                                                                                                                                                                                   d2
Øab1
                                          cf
09
                                                                          09
80
Øab9
                  e2
c9
85
3a
60
a7
38
a0
c8
38
0e
20
30
                           12
                                                                  0c 49 5f a6 00 bf 91 a7 20 0b aa 13 00 ba 20 f0 ab 20
                                                                                      4b
                                                                                                             Ødd1
                                                                                                                                                                                                   Ød
                                                                                                             0dd9
                                                                                                                                                                                        d6
                                                                                                                                                                                                   35
                          50
                                                                                      98
Øac1
                                                                                                                                                                                       e6
e9
Øac9
                          41
                                  4c
00
00
5a
58
                                           82
                                                                          dØ
84
                                                                                      40
                                                                                                             Øde1
Øde9
                                                                                                                                eØ
d6
                                                                                                                                                                                                   c8
bb
                          a9
a9
85
                                          aØ
aØ
84
84
Øad1
                                                                                      aa
35
                                                                                                                                       d6
c6
Øe
2a
                                                                                                             0df1
0df9
                                                                                                                                a6
Ød
                                                                                                                                                                                        cf
1d
                                                                                                                                                                                                   Øa
6f
Øad9
                                                                           84
                                                                          aØ
a3
a6
c9
Øae1
                                                                                     b6
67
                                                                                                            0e01
0e09
                                                                                                                                dØ
20
                                                                                                                                               a6
Øe
                                                                                                                                                                                        d1
Øe
                                                                                                                                                                                                   93
Ø3
                          85
                                                                                                                                                                        24
4c
co
1d
d3
20
0d
                          00
d0
                                         a6
e6
4c
60
12
ff
                                                                                      fb
de
Øaf1
                                  b1
f7
ef
Ø7
52
d5
                                                                                                            0e11
0e19
                                                                                                                                F9
                                                                                                                                                               e
0e
                                                                                                                                                                                        1d
4c
                                                                                                                                                                                                   5c
35
                                                                                                                                       9d
bf
Øe
20
3e
d3
2b
                                                                                                                                              20
a2
10
91
                          dØ
aØ
2Ø
2Ø
                                                                                      fa
eØ
7f
e2
                                                                          f 4
aØ
ØbØ1
                                                                                                                                                                               20
b1
23
c9
20
                                                                                                                               2a
12
49
20
Øb@9
                                                                                                            0e21
0e29
                                                                                                                                                               a0
a4
60
ff
86
                                                                                                                                                                                       e2
d1
                                                                                                                                                                                                   ь7
5f
                                                                          aØ
4c
Øb11
                                                                                                                                                                                        Øe
91
Øb19
                                                                                                             0e31
                                                                                                                                                                                                   е8
                  3a
3Ø
                          0b
85
                                                                          a2
Øb21
                                  20 fc a2 e6 ab a5 ff ff 2b c9 d2 ca 90 f0
                                          67
86
00
12
a9
6f
ff
d0
f0
20
a8
c9
5a
00
4c
                                                          a9
20
40
87
85
                                                                                      19
                                                                                                             Øe39
                                                                                                                                                                                                   30
                                                                                                                                              a2
d1
0e
91
                                                                                                             0e41
                                                                                                                                dØ
                                                                                                                                                                        d6
                                                                                                                                                                                        10
                                                                                                                                                                                                   91
Øb29
                                                                                      7a
3f
                  a9
ff
20
                                                                                                            0e49
0e51
                                                                                                                                e5
20
                                                                                                                                       b1
a7
                                                                                                                                                               a2
d1
                                                                                                                                                                        Ø7
                                                                                                                                                                               8a
20
                                                                                                                                                                                                   a1
38
Øb31
                          fc
20
1e
ff
20
d2
e4
a2
e4
f0
                                                                           dB
                                                                                                                                                                                        48
Øb39
                                                                          1a
20
96
05
ff
e6
48
c9
4c
                                                                                      d2
68
                                                                                                                                                                                        ac
                                                                                                                                                               e6
10
0e
Øb41
                                                                                                             0e59
                                                                                                                                0e
                                                                                                                                       68
                                                                                                                                                                               68
11
48
51
d1
20
                                                                                                                                                                                       aa
20
                                                                                                                                                                                                   56
                                                                                                                                                       d6
e5
c9
d1
Øe
91
eb
20
07
60
4c
10
06
11
                                                                                                                                               eb
20
Øb49
Øb51
                  b4
ff
20
20
12
20
9d
9f
90
                                                                                      29
9c
                                                                                                                                       dØ
Ød
                                                                                                                                                                                                   a4
c5
                                                          b9
Ød
20
60
Øb
                                                                                                             Øe61
                                                                                                                               ca
c3
27
27
48
d6
                                                                                                             Øe69
                                                                                                                                                                                        dØ
                                                                                                                                                               b1
ac
68
d0
                                                                                                            Øe71
Øe79
                                                                                                                                       2Ø
8a
                                                                                                                                               ac
48
                                                                                                                                                                                       a2
d1
                                                                                                                                                                                                   a5
81
Øb59
                                                                                      fb
Øb61
                                                                                      22
                                                                                                                                       20
                                                                                                            0e81
0e89
                                                                                                                                              a7
aa
20
e0
                                                                                                                                                                                        c6
                                                                                                                                                                                                   6d
a4
Øb69
                                                                  8a
98
03
c9
16
                                                                                      e2
                                                          aa
dØ
e8
20
                                                                                      ea
6f
Øb71
                                                                                                                                                                                                   eØ
74
42
Øb79
                                                                                                            0e91
0e99
                                                                                                                               e5
a6
d0
4c
a2
d3
                                                                                                                                       68
                                                                                                                                                               0d
10
0e
d6
4c
d0
c9
                                                                                                                                                                               b1
c9
e6
10
e5
20
d0
                                                                                                                                                                                       Øe
Ød
                          Øb
e4
                                                                          20
e7
                                                                                      1d
3c
Øb81
                                                                                                                                       96
10
14
09
Øb89
                                                                                                             Øea1
                                                                                                                                               4c
e5
86
c9
82
                          e0
e7
03
                                                                                                                                                                                       e5
20
d4
Øb91
                  e8
16
                                                  d6
6c
b0
a9
ff
12
20
4c
20
1e
20
12
71
ff
68
                                                          a9
Øb
ef
Ø1
20
a9
4a
                                                                  9d
a4
86
a0
c0
02
0d
                                                                          20
d3
                                                                                      38
                                                                                                            Dea9
                                                                                                                                                                                                   2b
f 7
Øb99
                                                                                                             Øeb 1
                                          ca
58
                                                                          fb
Øf
Øba1
                  c0
e0
a2
90
1b
                                                                                       fd
                                                                                                            Øeb9
                                                                                                                                                                                                   8e
                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                                   f5
                                                                                                                                                                                        06
                                                                                                             Øec 1
Øba9
                                                                                      14
bb
                          Ø8
15
                                                                          ff
aØ
a9
                                                                                                                                               Øe
60
                                                                                                                                                                               c9
a2
a6
10
                                                                                                            0ec9
0ed1
                                                                                                                               20
d0
                                                                                                                                       fc
e5
                                                                                                                                                                                       0d
07
                                                                                                                                                                                                   99
Ø8
Øbb1
                                  20
1e
c3
c3
1a
a0
20
                                          ba
e6
ab
ff
ff
4c
1a
de
a9
e4
60
40
30
a6
                                                                                                                                                               82
f4
4a
f5
1b
a8
f4
Øa
f5
d3
                                                                                                                                                                       08
0e
91
ca
91
13
0e
91
ca
09
c9
48
d7
Øbb9
                                                                                      7Ø
                                                                                                                               aØ
c2
aØ
1Ø
                                                                                                                                              b1
88
                                                                                                                                                                                       3e
fØ
                          20
20
20
a0
90
60
                                                                                                            Øed9
                                                                                                                                       07
                                                                                                                                                                                                   86
Øbc1
                                                                          a9
a9
48
                                                                                     7d
a8
Øe
                                                                                                            0ee1
0ee9
0ef1
                                                                                                                                       1b
Ø7
f8
Øbc9
                  91
                                                          ad
e6
ab
1e
20
a0
f0
68
                                                                  0b
12
8a
ab
fc
1a
fb
60
                                                                                                                                                                                                   2d
Øbd1
                  01
                                                                                                                                               b9
                                                                                                                                                                               a6
84
                                                                                                                                                                                        88
                                                                                                                                                                                                   bd
Øbd9
                  db
                                                                                                                                                                                       a6
07
                                                                                                                                                                                                   10
                                                                          68
                                                                                                            0ef9
0f01
                                                                                                                                       a7
Ø7
                                                                                                                                               60
b1
Øbel
                  a9
aa
20
1e
59
                                                                                      bØ
                                                                                                                               85
a0
c2
4c
d0
                                                                                                                                                                               a2
a6
10
c9
9d
d0
20
0e
10
13
                                                                                      e1
ff
9c
9a
                                                                                                                                                                                       7e
fØ
Øbe9
                                                                                                                                                                                                   2b
                                  12
20
01
                                                                          20 0 20
                                                                                                            Øf Ø9
Øf 11
                                                                                                                                       1b
e9
03
Øbf1
                          de
                                                                                                                                               88
0e
20
40
55
f7
                                                                                                                                                                                                   55
                          ab
dØ
                                                                                                                                                                                        1d
                                                                                                                                                                                                   cØ
Øbf9
                                                                                                            Øf19
                          Øb
a7
Ø8
                                  a2
a2
b1
                                                          00
a8
a8
                                                                  84
86
c8
                                                                                                                               03
60
13
                                                                                                                                      20
20
20
                  eb
86
                                                                                                            Øf21
Øf29
Øc09
                                                  aØ
84
91
a9
eb
                                                                          a6
                                                                                      94
                                                                                                                                                               C9
8a
20
4c
20
                                                                                                                                                                                        eb
                                                                                                                                                                                                   46
                                                                                      14
Øc11
                                                                          a9
dØ
                                                                                                                                                                                       aa
68
                                                                                                                                                                                                   ь1
                  a2
f9
4c
Øc19
                                                                                                             Øf31
                                                                                                                                                                                                   de
                                                                                                                                               dØ
8a
                                                                                                                                                                       4f
aa
68
20
                                                                                                                                                                                       20
                          e6
85
                                  a7
13
                                          e6
20
                                                          ca
Øb
                                                                          f2
48
                                                                                      6e
                                                                                                                               aa
55
                                                                                                                                       e8
10
                                                                                                                                                                                                   69
2e
Øc21
                                                                  dØ
a2
1d
d3
Ø3
                                                                                                            Øf39
Øc29
                                                                                                            Øf41
                  4c
e2
                          Ød
12
                                  0c
20
                                          a2
c1
b1
                                                  0c
                                                          aØ
2Ø
3Ø
                                                                          20
                                                                                                            Øf 49
Øf 51
                                                                                                                               f7
                                                                                                                                       Øe
fØ
                                                                                                                                               20
4c
                                                                                                                                                       f f
4 f
                                                                                                                                                               0e
                                                                                                                                                                               aa
d3
                                                                                                                                                                                       e8
0c31
                                                                                                                                                                                                   fØ
Øc39
                                                                                                                                                                                                   f a
58
                                                                                      88
                          a4
                                                                                                                               c9
82
0f
                                                                                                                                               dØ
c9
82
                                                                                                                                                       Ø6
9d
Ø8
Øc41
                   48
                                  d3
                                                  d1
                                                                           20
                                                                                      f1
                                                                                                            Øf 59
                                                                                                                                       1d
                                                                                                                                                               20
                                                                                                                                                                        86
                                                                                                                                                                                Øf
                                                                                                                                                                                        20
                  c1
d3
                                  68
d1
                                          C9
                                                  53
Ø4
                                                                  Ød
                                                                          20
                                                                                                            0f61
0f69
                                                                                                                                                               d0
                                                                                                                                                                       Ø6
11
                                                                                                                                                                               20
d0
                                                                                                                                                                                        98
                                                                                                                                                                                                   fc
9e
Øc49
                                                          91
11
d7
a6
                                                                                      9d
                                                                                                                                       08
                          b1
                                                                                                                                       20
Øc51
                                                                                     ef
80
c9
                                                                                                                                                                                        06
                  98
a6
Øc
                                  a9
eØ
91
                                                                                                                                                               82
Øf
0c59
0c61
                          0c
                                          1d
13
                                                  c9
fØ
                                                                  dØ
2Ø
                                                                          Ø9
b6
                                                                                                            Øf71
Øf79
                                                                                                                               20
d0
                                                                                                                                               0f
20
                                                                                                                                                       20
aa
                                                                                                                                                                        Ø8
20
                                                                                                                                                                               c9
82
                                                                                                                                       c1
06
                                                                                                                                                                                        91
                                                                                                                                                                                                   ec
                                                                                                                                                                                        08
                                                                                                                                                                                                   64
                                                                                                                               c9
a0
80
                          c9
                                          dØ Ø9
20 b6
                                                                          eØ
1d
                                                                                                                                                                        20
90
                                                                                                                                                                               f4
Ø2
Øc69
                                                                   d6
                                                                                      bb
                                                                                                            Øf81
                                                                                                                                       Ød
                                                                                                                                               dØ
                                                                                                                                                       d1
                                                                                                                                                               60
                                                                                                                                                                                        Øe
                                                                                                                                                                                                   36
                                                                                                                                                                                       49
20
90
                                                                                                                                                                                                  b2
ff
                                                                                                                                       07
                                                                                                                                                              4a
10
Øc71
                                                          Øc
                                                                  c9
                                                                                                            Øf89
                                                                                                                                                       a6
88
                                  ca
                                                                                      d9
                                                                                                                                               b1
                  dØ
20
                                  a6
Øc
                                                  eØ
9d
                                                                                                            Øf91
Øf99
                                                                                                                                       91
Øe
Øc79
                          09
                                          d3
                                                          24
                                                                   fØ
                                                                                      60
                                                                                                                                               a6
                                                                                                                                                                        f 4
                                                                                                                                                                                60
                                                                          bd
                                                                                                                                f 4
                                                                                                                                                       07
                                                                                                                                                                        a6
                                                                                                                                                                                Øa
Øc81
                          64
                                          c9
                                                          dØ
                                                                   09
                                                                          a6
                                                                                      Øa
                                                                                                                                               aØ
                                                                                                                                                               bi
                                                                                                                                                                                                   37
```

Of al

02 49 01 91 a6 88

10

60 20 f4 00 Øfa9 Øe. aØ **b**1 a6 36 91 91 b1 42 c8 Øfb9 c (2) Ø7 dØ Øe f5 8a Ø7 a6 60 80 20 aa e1 Øfc1 a6 91 d0 dØ cB 91 60 20 10 10 c9 a6 20 fa 10 c9 0d 48 89 4f aa 68 20 e8 10 0e f0 88 d3 Øf c9 91 dØ 20 Øf 10 ff f7 c9 Øfd1 Ba 1d a6 Ø3 af 6f c9 Øfd9 76 Ø2 94 81 9d dØ dØ Ø3 03 20 20 3c 10 10 0e f0 11 d0 Ofei Øfe9 Øff1 Øff9 Ø3 20 26 55 dd 68 20 1001 20 e8 f7 3f 39 13 20 4c 20 0f 10 13 aa 55 f7 d0 20 0e 91 10 9d aa 55 f7 d0 1011 8a 48 9b 4f aa 68 13 20 fe 44 Øe fØ 48 ad 4f 20 4c 20 0f aa 55 f7 dØ e8 1019 1021 de 8a 20 4c 20 1029 1031 0e f 0 63 10 48 c6 79 1039 10 13 aa 72 20 0d d6 b1 20 20 e8 14 23 c9 20 d1 8a 20 20 14 d3 aa 68 1041 1049 Øf 82 6e 83 20 d0 Ø8 a2 52 39 1051 4c 60 ff 86 48 0e 0e 91 10 c9 1059 20 0c 8a a2 ab 3b 1061 32 a2 1b f1 bd 68 20 68 0e db a0 ca c2 20 1069 e5 c2 10 48 0e 0c 4c 2a 20 07 c8 bd f7 4c cf 06 d0 20 20 c2 1071 62 1079 1081 ca 8a a7 ac 1b ca Øe c9 68 a2 d1 f1 11 d0 aa Ø7 2Ø 2Ø dØ b9 25 17 b2 3f eb 1089 aa b1 98 03 4c 09 a2 1091 10 20 0d 1d 1099 10a1 10a9 10b1 c8 Ød 1 d 20 d0 d3 99 56 51 31 9d Ø7 c2 1b
a0 24
ca 10
d0 03
ce 4c
1d d0
08 c9
c9 11
82 08
10 c9
0e a0
b1 a6 10 1b 1069 b1 f7 91 Øc c9 d3 11 4c 2b d1 a2 d1 10c1 88 9d dØ 1009 98 c9 Ød b5 @d 10 10d1 cd ee 21 7f 5e 10d9 20 c9 82 20 d0 10e1 09 20 e7 11 4c 20 c1 Øa Ø3 10e9 20 d0 d7 10f1 10 20 f8 f4 1b 06 91 d0 a2 08 1b e7 07 c8 10f9 C9 007 4ac20 bc 62 53 ea 29 f3 e7 25 1101 1109 6Ø 8e Ø7 98 c1 3b 1119 aa 1b 68 10 3e 28 f1 f4 9d Ø7 f8 4c a0 ca 91 1129 1131 11 b1 f7 88 20 a6 a0 10 0e c2 b9 60 20 6a 11 1139 1141 1149 1151 Bf b7 10 1b d3 11 c9 a6 c9 63 94 Øa c9 9d 1d dØ 03 20 80 11 93 Ø3 2Ø 1159 dØ 1161 1169 Ø3 8Ø 55 c9 8a 20 20 20 e8 10 dØ 2Ø 11 1Ø 13 dd bb 22 f1 f7 dØ Ba 1171 13 68 d3 0e f0 48 2e 4f 08 1b 70 85 20 5f 5a 2c 20 4c 20 11 10 85 85 20 aa 55 1179 a9 6e 26 8c 92 33 1181 0e f0 00 d2 20 4c a0 a0 1189 1191 f7 e8 Øb aa 67 84 84 13 60 5b a9 a9 fb 1199 11a1 a9 60 5b 00 a0 11a9 11b1 a9 2b a:0 20 5f 5a 2c 84 84 a9 a9 00 00 40 ca 00 a9 8b 93 76 59 c1 84 fb 6b 40 11b9 a0 30 38 10 1b 11c1 88 a0 a0 11c9 85 11d1 85 11d9 20 a2 ca 5f bd f7 60 2f 1e 13 11e1 11e9 e0 Øf 9d 30 0c Ø2 Ø8 aØ 11f1 6b 1b 85 20 fb 02 00 a9 20 10 85 85 20 20 20 c1 96 e8 1b 10 a4 00 9d 5a 2c 86 ca 02 a9 fb 11f9 5b a6 b9 10 a9 08 a9 ff 60 0c dd 3d 41 7f c4 42 aØ e8 9d 2f 1201 Ø2 a9 1211 1219 f6 50 1221 1229 86 02 fd a0 5c 70 1b 01 52 20 5f 5a 2c 85 fc a2 fc a9 1231 96 65 1239 2e aØ a9 6e 1241 a0 00 5b 4c a5 ff 20 a9 3a e9 37 d2 08 a0 ba 4c aØ 1251 1259 0b a2 a2 fb ee 57 20 1261 67 Øb a9 08 52 64 Ø8 eb e5 12 ff 20 4c c0 3a ff Øb a9 20 20 0b c3 9e e5 1769 1271 1279 1281 68 8d 20 44 78 8c 68 68 a9 15 a4 aa 20 20 18 dØ 60 a5 4e 12 1289 1291 02 Øa. a8 4c ь1 c8 ь1 ь1 4e a8 Ød 12 Øb e2 88 86 02 12a1 02 a4 fØ -0

Listing 1. »Character-Editor« (Fortsetzung)

d3 e0 1d

f0 b0 20 b6 0c

12a9 : 20 14 14 a9 03 8d 86 02 c8	15c1 : 4e 49 43 48 54 20 41 4b 70	18d9 : 43 48 41 52 41 43 54 45 e5
12b1 : a9 12 20 d2 ff a2 17 a0 78	15c9 : 54 49 56 49 45 52 54 Ød d3	18e1 : 52 00 4c 4f 41 44 20 43 6e
12b9 : 00 20 e2 12 20 00 13 a2 58	15d1 : 00 98 11 11 20 43 48 52 66	18e9 : 48 41 52 41 43 54 45 52 1f
12c1 : 17 a0 02 20 e2 12 a5 02 06	15d9 : 2d 4e 52 3a 20 20 20 20 cd	18f1 : 2d 53 45 54 00 53 41 56 f0
12c9 : 0a a8 b1 45 48 c8 b1 45 58	15e1 : 20 20 43 48 52 2d 53 45 52	18f9 : 45 20 43 48 41 52 41 43 5a
12d1 : a8 68 20 1e ab a9 92 20 0c	15e9 : 54 3a 20 20 20 20 43 48 07	1901 : 54 45 52 2d 53 45 54 00 e3
12d9 : d2 ff 4c 1f 14 a2 18 a0 9a	15f1 : 41 52 41 43 54 45 52 3a 41	1909 : 4c 4f 41 44 20 43 48 41 95
12e1 : 02 18 4c f0 ff 20 de 12 c1		1911 : 52 41 43 54 45 52 2d 53 a1
12e9 : 20 fc 12 4c de 12 a9 5f 79		1919 : 45 54 31 00 4c 4f 41 44 a2
12f1 : 4c d2 ff 20 88 12 a9 20 aa	1601 : 00 20 20 20 20 20 20 20 20 e1 1609 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1921 : 20 43 48 41 52 41 43 54 02
12f9 : 4c d2 ff a9 00 85 d3 a9 b2		1929 : 45 52 2d 53 45 54 32 00 0d
	1619 : 20 20 20 20 9e 12 b0 c0 14 1621 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 20	
		1939 : 52 41 43 54 45 52 00 54 17 1941 : 55 52 4e 20 43 48 41 52 77
	1629 : c0 ae 92 9f 0d 00 9f b0 8a 1631 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 30	
1319: a9 00 a0 d0 85 5f 84 60 2b 1321: a9 00 a0 e0 85 5a 84 5b 02		1949 : 41 43 54 45 52 2d 53 45 50 1951 : 54 00 52 4f 54 41 54 45 4f
	1639 : 00 00 00 00 00 00 00 00 38	1959 : 20 42 59 54 45 20 48 4f 90
	1641 : c0 c0 ae 20 20 20 20 20 d5	
1331 : bf a3 20 14 14 a9 07 8d 12	1649 : 20 20 9e 12 dd 9a 20 31 f9	1961 : 52 49 5a 4f 4e 54 41 4c fd
1339 : 86 02 20 4e 13 20 04 14 fd	1651 : 32 33 34 35 36 37 38 20 0f	1969 : 00 52 4f 54 41 54 45 20 fd
1341 : 20 4e 13 a9 00 a6 41 20 fd	1659 : 9e dd 92 9f Ød ØØ dd 96 f4	1971 : 42 59 54 45 20 56 45 52 Bc
1349 : cd bd 4c 1f 14 a2 07 a0 a0	1661 : 20 45 44 43 20 20 20 54 ca	1979 : 54 49 43 41 4c 00 52 4f 18
1351 : 09 4c e2 12 20 14 14 a9 c2	1669 : 43 48 20 20 20 4d 42 56 ff	1981 : 54 41 54 45 20 43 48 41 f3
1359 : 07 8d 86 02 a2 07 a0 17 1c	1671 : 20 20 9f dd 20 20 20 20 09	1989 : 52 41 43 54 45 52 00 52 63
1361 : 20 e2 12 a9 00 a6 42 20 2b	1679 : 20 20 20 9e 12 dd 9a 31 62	1991 : 4f 54 41 54 45 20 43 48 d8
1369 : cd bd 4c 1f 14 20 14 14 c7	1681 : 92 9e 2e 2e 2e 2e 2e 1d	1999 : 41 52 41 43 54 45 52 2d cf
1371 : a9 07 8d 86 02 a2 07 a0 65	1689 : 2e 2e 12 9a 20 9e dd 92 3a	19a1 : 53 45 54 00 4d 49 52 52 b9
1379 : 25 20 e2 12 a5 41 8d 3d be	1691 : 9f Ød ØØ dd 96 20 43 48 7b	19a9 : 4f 52 20 42 59 54 45 20 ff
1381 : 05 4c 1f 14 20 a8 13 20 cb	1699 : 43 20 20 20 54 43 53 20 e5	19b1 : 48 4f 52 49 5a 4f 4e 54 61
1389 : ed 13 a2 08 ad 00 30 a0 86	16a1 : 20 20 4d 43 48 20 20 9f d2	19b9 : 41 4c 00 4d 49 52 52 4f d9
1391 : 08 4a b0 06 20 f6 13 4c 4a	16a9 : dd 20 20 20 20 20 20 20 66	19c1 : 52 20 42 59 54 45 20 56 7c
1399 : 9e 13 20 fd 13 88 d0 f1 25	16b1 : 9e 12 dd 9a 32 92 9e 2e b2	19c9 : 45 52 54 49 43 41 4c 00 e5
13a1 : 20 cd 13 ca d0 e6 60 a5 d7	16b9 : 2e 2e 2e 2e 2e 2e 12 81	19d1 : 4d 49 52 52 4f 52 20 43 30
13a9 : 41 a2 00 85 71 86 72 a2 46	16c1 : 9a 20 9e dd 92 9f 0d 00 29	19d9 : 48 41 52 41 43 54 45 52 Øf
13b1 : 03 06 71 26 72 ca d0 f9 8d	16c9 : dd 96 20 4d 56 43 20 20 e3	19e1 : 00 4d 49 52 52 4f 52 20 4e
13b9 : a4 71 8c 8e 13 8c aa Øc 63	16d1 : 20 52 42 48 20 20 20 4d d2	19e9 : 43 48 41 52 41 43 54 45 f5
13c1 : 18 a9 30 65 72 8d 8f 13 5f	16d9 : 43 53 20 20 9f dd 20 20 7c	19f1 : 52 2d 53 45 54 00 44 49 40
13c9 : 8d ab 0c 60 18 a5 f7 69 9c	16e1 : 20 20 20 20 20 9e 12 dd 18	19f9 : 53 4b 2d 44 49 52 45 43 88
13d1 : 28 85 f7 90 02 e6 f8 18 37	16e9 : 9a 33 92 9e 2e 2e 2e ff	1a01 : 54 4f 52 59 00 53 45 4e 09
13d9 : ad 8e 13 69 Ø1 8d 8e 13 9c	16f1 : 2e 2e 2e 2e 12 9a 20 9e 3b	1a09 : 44 20 44 49 53 4b 2d 43 62
13e1 : 8d aa 0c 90 06 ee 8f 13 15	16f9 : dd 92 9f Ød ØØ dd 96 20 32	1a11 : 4f 4d 4d 41 4e 44 00 43 10
13e9 : ee ab 0c 60 a2 fc a0 05 5b	1701 : 4c 44 43 20 20 20 52 42 15	1a19 : 52 45 41 54 45 20 43 48 dc
13f1 : 86 f7 84 f8 60 48 a9 2e fe	1709 : 56 20 20 20 44 49 52 20 94	1a21 : 41 52 41 43 54 45 52 2d 57
13f9 : 91 f7 68 60 48 a9 2a 91 4a	1711 : 20 9f dd 20 20 20 20 20 40	1a29 : 50 52 4f 47 52 41 4d 00 c3
1401 : f7 68 60 a5 d3 85 b4 a9 89	1719 : 20 20 9e 12 dd 9a 34 92 dc	1a31 : 4c 45 41 56 45 20 43 48 2e
1409 : b6 a0 14 20 1e ab a6 b4 5c	1721 : 9e 2e 2e 2e 2e 2e 2e 91	1a39 : 41 52 41 43 54 45 52 2d 6f
1411 : 86 d3 60 38 20 f0 ff 86 37	1729 : 2e 12 9a 20 9e dd 92 9f 6d	1a41 : 45 44 49 54 4f 52 00 99 40
1419 : b2 84 b3 4c 2d 14 a6 b2 f7	1731 : Ød ØØ dd 96 20 53 56 43 Ø5	1a49 : 3d 3e 20 20 20 20 20 20 75
1421 : a4 b3 18 20 f0 ff a5 07 5d	1739 : 20 20 20 52 43 48 20 20 f3	1a51 : 20 20 20 20 20 20 20 20 51
1429 : 8d 86 02 60 ad 86 02 85 a8	1741 : 20 53 44 43 20 20 9f dd c2	1a59 : 20 20 20 20 20 20 20 20 59
1431 : 07 60 20 7b 14 a9 00 8d 8a	1749 : 20 20 20 20 20 20 70 9e 46	1a61 : 20 20 20 20 20 20 20 20 61
1439 : 20 d0 8d 21 d0 85 0c a9 06	1751 : 12 dd 9a 35 92 9e 2e 2e d2	1a69 : 20 20 20 20 20 20 20 00 29
1441 : e4 85 3f a9 14 85 40 e6 29	1759 : 2e 2e 2e 2e 2e 2e 12 9a c2	1a71 : 41 52 45 20 59 4f 55 20 d6
1449 : Øc a4 Øc 88 b1 3f 48 c8 83	1761 : 20 9e dd 92 9f Ød ØØ dd b8	1a79 : 53 48 55 52 45 20 28 59 39
1451 : b1 3f a8 68 20 1e ab e6 48	1769 : 96 20 4c 53 31 20 20 20 62	1a81 : 2f 4e 29 3f 20 00 53 54 02
1459 : 0c a5 0c c9 24 30 e8 ad 37	1771 : 52 43 53 20 20 20 43 43 d4	1a89 : 41 54 55 53 3a 20 00 9a 8e
1461 : 18 dØ c9 15 dØ Ø3 20 e1 60	1779 : 50 20 20 9f dd 20 20 20 75	1a91 : 2a 20 9d 9d 05 00 53 45 0f
1469 : 09 ad 11 d0 49 10 8d 11 15	1781 : 20 20 20 20 9e 12 dd 9a e5	1a99 : 4c 45 43 54 20 31 2e 20 68
1471 : dØ ad Øe dc 49 Ø1 8d Øe 26	1789 : 36 92 9e 2e 2e 2e 2e df	1aa1 : 43 48 41 52 41 43 54 45 ad
1479 : dc 60 ad 11 d0 29 ef 8d 44	1791 : 2e 2e 2e 12 9a 20 9e dd 85	1aa9 : 52 00 53 45 4c 45 43 54 1d
1481 : 11 dØ ad Øe dc 29 fe 8d 56	1799 : 92 9f Ød ØØ dd 96 2Ø 4c ea	1ab1 : 20 32 2e 20 43 48 41 52 9a
1489 : De dc 60 33 Oc c9 Oc 6b 9a	17a1 : 53 32 20 20 20 4d 42 48 20	1ab9 : 41 43 54 45 52 00 50 52 65
1491 : Ød Øc Øb 22 Øb Ø7 Øc 2b 1b	17a9 : 20 20 20 4c 43 45 20 20 8a	1ac1 : 45 53 53 20 27 52 45 54 4b
1499 : 0c b7 0e 13 0f 35 0e 7a 2f	17b1 : 9f dd 20 20 20 20 20 20 0f	1ac9 : 55 52 4e 27 20 54 4f 20 e2
14a1 : 0d 55 0f d5 0f 5a 10 a7 2b	17b9 : 20 9e 12 dd 9a 37 92 9e 53	1ad1 : 43 4f 4e 54 49 4e 55 45 c1
14a9 : 10 df 10 45 11 8d 08 5f b2 14b1 : 12 95 11 74 12 20 20 20 44	17c1 : 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2e c1	1ad9 : 9b 00 9b 44 49 53 4b 4f df
	17c9 : 12 9a 20 9e dd 92 9f Ød Øf	lae1 : 50 45 52 41 54 49 4f 4e fa
14b9 : 00 0c 06 0d 06 0e 06 0f ea	17d1 : 00 ad c0 c0 c0 c0 c0 c0 87	lae9 : 20 49 4e 20 50 52 4f 43 al
14c1 : 06 10 06 11 06 12 06 0c 94	17d9 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 d8	1af1 : 45 53 53 2e 20 50 4c 45 bb
14c9 : 0c 0d 0c 0e 0c 0f 0c 10 aa	17e1 : c0 c0 c0 c0 bd 20 20 20 e7	1af9 : 41 53 45 20 57 41 49 54 87
14d1 : Øc 11 Øc 12 Øc Øc 12 Ød 2f	17e9 : 20 20 20 20 9e 12 dd 9a 4d	1b01 : 00 le 12 50 4c 45 41 53 3a
14d9 : 12 0e 12 0f 12 10 12 11 65	17f1 : 38 92 9e 2e 2e 2e 2e 2e 49	1b09 : 45 20 53 57 49 54 43 48 f3
14e1 : 12 12 12 08 15 32 15 5c 72	17f9 : 2e 2e 2e 12 9a 20 9e dd ed	1b11 : 20 44 52 49 56 45 20 23 67
14e9 : 15 86 15 ae 15 d2 15 02 9d	1801 : 92 9f 0d 00 20 20 20 20 6a	1b19 : 38 20 4f 4e 20 21 21 21 d1
14f1 : 16 2f 16 5f 16 94 16 c9 02 14f9 : 16 fe 16 33 17 68 17 9d c7	1809 : 20 20 20 20 20 20 20 20 09	1b21 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21
	1811 : 20 20 20 20 20 20 20 20 11	1b29 : 92 00 00 1d 08 c1 07 9e 47
	1819 : 20 20 20 20 20 20 20 9e 16	1b31 : 20 32 30 37 39 20 20 20 b3
	1821 : 12 dd 9a 20 20 20 20 20 90	1b39 : 20 20 20 20 20 20 20 20 39
	1829 : 20 20 20 20 20 9e dd 92 f9	1b41 : 20 20 20 20 20 20 20 00 00 81
1519 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 18 1521 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 20	1831 : 9f Ød ØØ 20 20 20 20 20 1f	1b49 : 00 a9 40 a0 08 85 5f 84 75
1529 : c0 c0 c0 c0 c0 ae 92 0d 77	1839 : 20 20 20 20 20 20 20 20 39 1841 : 20 20 20 20 20 20 20 20 41	1b51 : 60 a9 96 a0 10 85 5a 84 df 1b59 : 5b a9 56 a0 c8 85 58 84 56
1531 : 00 20 20 20 20 12 dd 1e 94		
1539 : 20 2a 2a 2a 2a 20 20 43 e9		1b61 : 59 20 bf a3 4c 00 c8 00 17 1b69 : 00 00 ad 00 dd 29 fc 8d 0b
1541 : 48 41 52 41 43 54 45 52 77		
1547 : 2d 45 44 49 54 4f 52 20 9c		
1551 : 20 2a 2a 2a 2a 20 98 dd 18		
		1b81 : a0 0f 8d 86 02 8e 20 d0 94
	1871 : 20 20 20 20 20 20 20 20 71	1b89 : 8c 21 dØ a9 3c aØ Ø3 8d ff
	1879 : 20 20 20 20 20 20 20 20 79	1b91 : 81 02 8c 82 02 a9 80 8d 11
	1881 : 20 20 20 20 20 20 20 20 00 41	1b99 : 91 02 a0 57 a9 c8 84 b2 97
	1889 : b3 18 c2 18 d4 18 e3 18 ca	1ba1 : 85 b3 cd 19 03 f0 16 8d c2
	1891 : f6 18 09 19 1d 19 31 19 8a 1899 : 40 19 53 19 6a 19 7f 19 fd	1ba9 : 19 03 a9 00 8d 18 03 20 94
		1bb1 : 02 fd d0 06 20 44 e5 4c fb
1589 : 20 12 ad c0 c0 c0 c0 c0 cc 1591 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 90	18a1 : 90 19 a5 19 bc 19 d1 19 58	1bb9 : 74 a4 6c 00 a0 6c 02 a0 51
	18a9 : e2 19 f7 19 06 1a 18 1a ff 18b1 : 31 1a 45 44 49 54 20 43 07	1bc1 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 c2
		1bc9 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ca
	1869 : 48 41 52 41 43 54 45 52 ef	1bd1 : 00 ff ff ff ff ff ff d1
	18c1 : 00 43 48 41 4e 47 45 20 12	
15b1 : 20 20 20 20 5a 45 49 43 69 15b9 : 48 45 4e 53 41 54 5a 20 02	18c9 : 43 48 41 52 41 43 54 45 d5 18d1 : 52 53 00 4d 4f 56 45 20 74	Listing 1. »Character-Editor« (Schluß)
		Library 1. John and Collins

Steel Slab

Auf nur einer einzigen Bildschirmseite läßt sich »Steel Slab«, das ideale Pausenspiel, unterbringen. Es ist vollständig in Maschinensprache geschrieben, arbeitet mit Sprites und Soft-Scrolling, benötigt einen Joystick und dürfte gerade richtig sein, um sich eben mal abzureagieren.

eben Sie »Steel Slab« (Listing 1) mit dem MSE ein. Beim anschließenden Laden werden Sie feststellen, daß es sich um ein Basic-Programm handelt, das überwiegend aus PRINT-Zeilen besteht. Da deren Inhalt aber kaum fehlerfrei abgetippt werden kann, haben wir das Programm als MSE-Listing abgedruckt. Gestartet wird »Steel Slab« dennoch mit RUN. Um die erste Runde zu starten, drücken Sie bitte die RETURN-Taste. Die Spielhandlung besteht im beständigen Abschießen eines entgegenkommenden Balls. Die Steuerung übernimmt ein Joystick im Port 2. Beim Zusammenprall der beiden auf dem Bildschirm befindlichen Objekte wird das Spiel bis zum erneuten Betätigen der RETURN-Taste angehalten. Für Maschinensprache-Interessierte ist in Listing 2 der Objekt-Code abgedruckt. Einzelne Routinen wie zum Beispiel der Sound lassen sich durchaus in eigenen Pro-(P. Fröhlich/og) grammen verwenden.

```
;******* warteschleife ********
                                                                                       .byte 172,200,172,200
start
              * = $2040
                                   ;programmstart
                                                                         datal
                                                                                                172,200,172,200
172,000,000,000
000,000,000,000
                     * + $40
* + $0a
                                  ;puffer fuer sp1
                                                                                                                                                              ldy
                                                                                                                                                                                        ; wartezeit
                                                                                                                                                                jsr
dey
                                   :a bytes von sp2
puff2
                                                                                                                                                                                        ;15 millisek.
                                                                                        .byte $00,$13,000,000
.byte 000,$07,$03,$00
.byte $18,$00,$00,$00
.byte $07,$00,$00
                                                                                                                          ; 16-19
                                                                                                                                                                       100p4
;*********** jet-sprite **********
                                                                                                                                                                bne
                                                                                                                                                                                        ;warten
                                                                                                                          : 24-27
                                                                                                                                                  ;******* joystickabfrage ********
sp2 .byte
      .byte %000000000,%10000000,%000000000
                                                                                        .byte 000,000,000,000
                                                                                                                          :32-35
                                                                                                                                                                Ida
      .byte %00000000,%10000100,%00000000
.byte %00000000,%10001100,%00000000
.byte %00000000,%10001100,%00000000
                                                                                        .byte 000,001,000,014
                                                                                                                         : 36-39
                                                                                                                                                                        si+15
                                                                                                                                                                 sta
                                                                                                                                                                                        ;laser oben
                                                                                                                                                                cmp
                                                                                                                                                                        #32
                                                                                                                                                                        soundoff
                                                                                                                                                                                        : imp wenn ja
                                                                                                                                                                bcc
      .byte %00000010,%01101100,%00000000
                                                                         ;sid-daten
                                                                                                                         register
                                                                                                                                                                                        ;laser nach
;oben bewegen
      .byte %00000001,%01011100,%00000000
.byte %00010001,%01111101,%00000000
.byte %00010010,%0111101,%00000000
.byte %00010010,%01101010,%000000000
                                                                                       .byte %000000000,%00001010 ;0
                                                                                                                                                                 sta
                                                                                                                                                                         shoot
                                                                                                                                                                                        : äimp shootü
                                                                                                %000000000, %000000000
                                                                                        .byte
                                                                                                                                                   soundoff
                                                                                                                                                                1 da
                                                                                                                                                                        #$00
                                                                                        .byte
                                                                                                %00010101
       .byte %00101010,%01101010,%00110000
.byte %00101010,%01111010,%00110000
.byte %10101010,%01111010,%10110000
                                                                                                 20000000000
                                                                                                                                                                 sta
lda
                                                                                                                                                   shoot
                                                                                                 7.11010000
                                                                                                                                                                        joy
                                                                                                                                                                tax
                                                                                        .byte
                                                                                                                                                                 and
                                                                                                                                                                        #%00010000 :feuerknopf ?
      .byte %10101010,%01111110,%10110000
                                                                                        .byte
                                                                                                2000000000,2000000000
      .byte X00010110, X01111110, X10110000
.byte X00001111, X01111111, X1111110000
.byte X00001111, X11111111, X11111100
.byte X000001111, X11111111, X11111100
.byte X00000000
                                                                                                                                                                        links1 ; jmp wenn nein
#%00000000 ;
                                                                                        .bvte
                                                                                                %100000001
                                                                                                2000000000
                                                                                                                                                                                        ;
;bit 0-2 auf $0
                                                                                                %11110000
%00000000
                                                                                                                                                                        kolli
                                                                                                                                                                 lda
                                                                                                                                                                        #200
                                                                                                                                                                                        :laser unten
                                                                                                                                                                 sta
                                                                                                                                                                                        positionieren
                                                                                                                                                  linksl
                                                                                        .byte
                                                                                                                                                                        #%00000100
                                                                                                                                                                                         ;links ?
:*********** kunel-sprite *********
                                                                                        .byte %00000000
                                                                                                                                : 19
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn nein
                                                                                                                                                                         rechts1
                                                                                                %11110000
                                                                                                                ,200001101 ;21
sp3 .byte %00000010,%10100000,%000000000
.byte %00000110,%01101000,%00000000
                                                                                     .byte %00000000
                                                                                                                                                                1dv
                                                                                                                                                                        ×2
                                                                                                                                                                         #90
                                                                                                                                                                                         ganz links ?
      byte %00000110,%01101000,%00000000
byte %00011001,%10011010,%00000000
byte %0010101,%01011010,%0000000
byte %10010011,%0101010,%0000000
byte %1001001,%0101010,%10000000
byte %10011001,%10101010,%10000000
byte %10011001,%10101010,%100000000
byte %10101010,%10101010,%100000000
byte %10101010,%10101010,%1010000000
byte %10101010,%10101010,%101100000000
byte %10101010,%10101010,%101100000
byte %00101010,%10101010,%110110000
                                                                                                                                                                        rechts1
x2
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn ja
; nach links
                                                                                        .byte %10011111
                                                                          :****** bildaufbau *********
                                                                                                                                                  rechts1
                                                                                                                                                                txa
                                                                                                                                                                 and
                                                                                                                                                                        #%00001000 :rechts ?
                                                                         bildauf ldy
                                                                                               #129
                                                                                                               :laser (sp1)
                                                                                                                                                                        gleich
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn nein
                                                                                        sty
                                                                                               form1
                                                                                                                jet
                                                                                                                         (sp2)
                                                                                                                                                                 ldy
                                                                                                                                                                        #250
                                                                                                                                                                                        ganz rechts ?
                                                                                                                                                                 CDY
                                                                                               form2
                                                                                                                                                                        gleich
x2
x2
                                                                                                               ; kugel (sp3)
                                                                                        iny
                                                                                        sty
                                                                                               form3
      .oyte X00101010,X.10101010,X11111100
.byte X00001010,X.101010101,X111111100
.byte X000000010,X.101010111,X1111111100
.byte X000000000,X.10101111,X11111111
.byte X000000000,X.11111111,X11111111
.byte X000000000,X11111111
                                                                                                                                                                ldy
                                                                                                                                                                 sty
                                                                                                               ;hintergrund-
                                                                                                                                                                      kugel bewegung ********
                                                                                                                                                   : *********
                                                                                        isr
                                                                                               clr
                                                                                                               arid plotten
       byte %00000000,%11111111,%11111111
byte %00000000,%11111111,%1111111
byte %00000000,%00111111,%1111110
byte %00000000,%0011111,%11111100
                                                                                                                                                   kugel
                                                                                      ****
                                                                                               sp1 aufbauen ********
                                                                                                                                                                                        ;zufall = 8:256
                                                                                                                                                                         #08
                                                                                                                                                                 cmp
                                                                                                                :74 bytes
                                                                                                                                                                        links2
                                                                          setup
                                                                                                                                                   invers
                                                                                        lda
                                                                                               #$00
                                                                                                                :loeschen
                                                                                                                                                                                         ;invertierung
       .byte %00000000, %00001111, %11110000
                                                                         10001
                                                                                        sta
                                                                                               puff1-1,y
       .byte %000000000
                                                                                        dey
                                                                                                                                                                         flag
                                                                                                                                                  links2
                                                                                                                                                                lda
                                                                                                                                                                        flag
                                                                                                                                                                 bmi
lda
:******* gitter-zeichen *******
                                                                                                                                                                                         ; jmp on set
                                                                                                               ; vic
                                                                         10002
                                                                                        1da
                                                                                               data1
                                                                                                           y; initialisieren
                                                                                        sta
ze1 .byte %11000000
.byte %11000000
.byte %11000000
                                                                                                                                                                                        : ganz links ?
                                                                                                                                                                         #90
                                     gitter
                                                                                                                                                                 cmp
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn ja
;nach links
;äjmp untenü
                                                                                                                ;alle 42 daten?
                                                                                                                                                                        invers
                                                                                               #42
                                                                                        сру
                                                                                               loop2
                                                                                        bne
                                                                                                               ; jmp wenn nein
                                                                                                                                                                         unten
       .byte %11000000
                                                                                                                                                  rechts2
                                                                                               #%000100000 ;weiss
       .byte %11000000
                                                                                        lda
                                                                                                                                                                 lda
                                                                                                                                                                        #250
       byte %11000000
byte %11000000
byte %1111111
                                                                                                                                                                                        ; ganz rechts ?
                                                                                               m1 -64
m1+3 -64
                                                                                                                                                                 CMD
                                                                                                                                                                        invers
x3
y3
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn ja
;nach rechts !
;nach unten !
                                                                                                                :hellblau
                                                                                        asl
                                                                                               m1+6 -64
                                                                                        sta
:****** label definitionen *******
                                                                                        1da
                                                                                               #%000000001
                                                                                                                ;weiss
                                                                                               m1+1 -64
m1+4 -64
                                                                                                                                                                        * kollision *********
                      $d000
                                                                                                                                                                 1da
                                                                                                                                                                        kolli
                                      ;sid-register
                                                                                                               hellblau
formi
                                      ;spritepointer1
                                                                                               m1+7 -64
                      2040
                                                                                        sta
                                                                                                                                                                         #%@@@@@@01
                                                                                                                                                                                         ;lasertreffer?
form2
                      2041
                                      ;spritepointer2
                                                                                                                                                                 and
                                                                                      ** sid mit daten laden ******
                                                                                                                                                                beq
                                                                                                                                                                         jetcrash
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn nein
form3
                      2042
                                      ;spritepointer3
                                                                                                                                                                 1da
                                                                                                                                                                         #$08
                                                                                                                                                                                        ;laser + kugel
clr
                      $e544
                                      :clear screen
                                                                                       1dy
                                                                                               #25
                                                                                                               :24 daten
                                      ;laser x-pos.
;laser y-pos.
                                                                                                                                                                        y3
                      V+D
                                                                                                               ;von data2
;nach si
                                                                                                                                                                 sta
                                                                                                                                                                                        ; nach ganz oben
                      v+1
v+2
                                                                                                                                                                 sta
                                                                                                                                                                        y1
kolli
                                                                                        sta
                                                                                               si
                                                                                                                                                                                        ;reg. loeschen
;äjmp nochmalü
                                      ; jet
                                                x-pos.
                                                                                       dey
bne
                                      ;kugel x-pos.
;kugel y-pos.
;joystick-port2
;sprite-sprite
                                                                                                                                                                        nochmal
                                                                                                               ; jmp wenn nein
×3
                      V+4
                                                                                               m2
                                                                                                                                                                 bne
                      v+5
                                                                                                                                                   jetcrash tva
                      $dc00
v+30
$dc04
                                                                                                                                                                        #%00000010 ;jet getroffen
nochmal ;jmp wenn nein
203 ;return
                                      ; zufallszahl
                                                                                       1dx
                                                                                               ze1+7
                                                                                                               :byte 7 in x
zufall
                                                                         scrol1
                                                                                                                                                                                        ; gedrueckt ?
                                                                                                               ;7 bytes um 1
;byte nach
;hinten ver-
flag
milli
                      $02
                                      :rechts-links
                                                                                               #$07
                                                                                                                                                                cmp
                      $eeb3
                                                                                               ze1-1
ze1-0
                                                                                                                                                                bne
                                                                                                                                                                        10005
                                                                                                                                                                                        ; jmp wenn nein
; von vorne !
                                                                                                                                                                        bildauf
                                                                                                                                                   nochmal
                                                                                                                                                                         scroll
                                                                                        dey
                                                                                                               ;schieben
                                                                                       bne
                                                                                               10003
                                                                                                                                                   ;********** spielende *********
                                                register
                                                                                                               ;byte 0=byte 7
Listing 2. Das Source-Code-Listing von »Steel Slab« enthält einige nützliche Anregungen für eigene Programme
```

prog	ra	amm	: 9	stee	el s	sl at			080	1 Øb7b	0921		40	40	469	40	40	40	40	57	47	2-54		40	45		-		20		4.7	-6
											0921	-	-		-		-		-		9a	Øa51										ef
											0931			-			-	-		-	6d	Øa59	-		-				-	-		94
0801										7d	0939										72	Øa61										e5
0809	-				-			-	-	08	0941	-	-	-	-					-		Øa69										dd
0811										bd		-					-		-	-	a5	Øa71										7f
0819										42	0949								-		1d	Øa79										58
0821	-									+ Ø	0951					-		-			df	Øa81	_									01
0829	:	92	cd	12	20	92	21	12	c8	37	0959							-			2a	Øa89										40
0831	:	44	92	d9	12	45	92	d8	20	04	0961	-	-	-			-		_	-	7d	Øa91										fe
0839	:	12	3 f	23	92	CC	cb	21	12	da	0969					-					bf	Øa99										ce
0841	:	40	92	40	40	12	40	92	40	dØ	0971	_							_		81	Øaa1										da
0849	:	40	12	40	22	3b	00	9d	08	21	0979										06	Øaa9										7a
0851	:	01	00	99	22	92	40	40	12	4d	0981										28	Øab1										21
0859	:	40	92	40	40	12	40	92	40	55	0789										51	Øab9										20
0861	:	42	ac	40	41	dc	40	51	bd	c2	0991										68	Øac1										66
0869	:	40	52	12	2d	92	40	2a	aa	26	0999	:	92	ca	12	29	92	40	12	59	60	Øac9		12	25	92	42	c 9	12	40	45	13
0871	:	40	2a	aa	30	2a	ba	30	12	d4	09a1	=	92	3f	20	12	48	dØ	ba	39	86	Øad1	:	92	42	12	25	92	42	30	40	42
0879	:	2a	92	ba	12	30	2a	92	be	f9	Ø9a9		92	48	21	12	59	92	40	12	39	Øad9	:	12	2d	92	44	12	dØ	c9	92	a3
Ø881	:	12	30	92	2a	be	12	bØ	92	fa	Ø9b1										4a	Øae1	:	da	12	bØ	af	ce	92	44	12	9d
0889	:	4f	12	bf	bc	92	4 f	12	bf	d4	Ø9b9	2	29	92	50	12	4d	92	d5	20	83	Øae9	=	dØ	dØ	92	4a	12	2d	92	44	6d
0891	:	bc	92	43	12	bf	bØ	92	40	f6	09c1										71	Øaf1	:	12	dØ	c9	ba	30	a3	ae	92	35
0899	:	42	22	3b	00	eb	08	02	00	c2	Ø9c9	2	92	db	20	12	29	92	41	12	e4	Øaf9	:	44	12	dØ	ae	92	45	12	dØ	84
Ø8a1	:	99	22	12	20	92	40	46	a8	6a	Ø9d1	:	4d	22	3p	00	23	Øa	06	00	99	ØbØ1	:	2d	92	5e	12	dØ	28	92	29	3⊂
Ø8a9										db	0949		99	22	92	d6	20	12	4d	92	f Ø)	Øb09	:	41	22	3b	00	52	Øb	Øa.	00	dØ
Ø8b1	:	40	12	55	92	aa	12	40	25	28	09e1	:	d9	20	4a	12	4d	92	dc	20	bc	Øb11		99	22	12	bØ	92	4d	12	29	84
Ø869										79	Ø9e9	:	12	20	92	59	12	39	92	31	73	Øb19	:	92	48	12	4d	92	45	12	dØ	3b
Ø8c1										7e	Ø9f1	*	21	12	59	bf	d3	48	dØ	b 7	90	Øb21	:	4d	92	41	12	dØ	4d	92	5e	c8
Ø8c9										80	Ø9f9		2e	92	47	21	12	20	92	47	61	Øb29	=	12	dØ	dØ	92	4e	12	58	92	26
Ø8d1		2a	12	2a	bc	92	4a	12	2b	41	0a01	:	12	39	bf	92	20	12	59	92	Øf	Øb31	:	29	42	12	bØ	92	49	12	25	10
Ø8d9		bc	92	42	12	2f	bf	92	40	6d	0a09	:	40	21	12	48	dØ	b 7	4e	92	91	Øb39	:	cb	c9	92	41	12	dØ	ba	92	6d
Ø8e1										ed	Øa11	:	40	21	12	20	92	48	20	12	7b	Øb41	:	CC	cb	21	CC	12	58	92	21	45
Ø8e9		3b	00	39	09	03	00	99	22	6f	Øa19	=	33	ae	48	dØ	ba	2d	92	22	73	Øb49		22	3a	92	31	39	38	20	31	bc
Ø8f1	:	bf	92	40	12	bf	bf	92	40	10	Øa21	=	3b	00	71	Øa	07	00	99	22	15	Øb51	=	00	79	Øb	Øb	00	9e	34	ae	55
Ø8f9										ed	Øa29										e7	Øb59		35	За	53	54	45	45	40	20	fb
0901				-		-				c5	Øa31	:	c9	92	20	12	50	92	47	12	69	Øb61	:	53	40	41	42	20	42	59	20	2d
0909		-			_	_	-			CC	Øa39										d1	Øb69										fd
0911										22	Øa41	-		-	-		-	-			fc	Øb71										ce
0919										2c	Øa49	-		-		-					32	Øb79	-	-		-	-			-		93

Listing 1. »Steel Slab« geben Sie bitte mit dem MSE ein. Gestartet wird das Spiel dann mit RUN.



Fehlerteufelchen

Tips & Tricks für Einsteiger, Ausgabe 3/86, Seite 79

Bei dem Einzeiler, der den Wochentag berechnet, wurde ein falscher Algorithmus verwendet. Der Einzeiler ist daher in der veröffentlichten Form nicht lauffähig. Mit dem folgenden Programm läßt sich zu jedem beliebigen Datum der korrekte Wochentag ermitteln.

10 INPUT T,M,J
20 IF M-3>=0 THEN M=M+1:
GOTO40
30 M=M+13:J=J-1
40 N=INT(365.25*J)+INT
(30.6*M)+T-621049
50 N=N-INT(N/7)*7
60 PRINT N

Kassenwart im Wohnzimmer, Sonderheft 7/85, Seite 114ff

Das Programm "Haushaltskasse" weist bei der Eingabe von Beträgen eine kleine Ungenauigkeit auf. Daher muß die Zeile 9950 geändert werden: 9950 A1\$=A1\$+RIGHT\$(" {8SPACE}" +STR\$(INT (B*100+.5)),8)

Die besten Tips und Tricks, Sonderheft 2/86, Seite 141ff

Im Listing 10 auf der Seite 149 befindet sich in der Zeile 190 ein Druckfehler. Statt »POKE 32767 +1,D« heißt es richtig »POKE 32767+I,D«.

Der C 128D im ersten Test, Ausgabe 1/86, Seite 43 und 44

Die auf der Seite 44 im Bild 2 angegebene RESETTaste (Nummer 3) ist in Wirklichkeit die RESETTaste für das Diskettenlaufwerk. Bei dem mit der Nummer 4 bezeichneten Netzschalter handelt es sich um den Hardware-RESET für den Computer. Der Netzschalter ist auf der anderen Seite des Computers angebracht und ist im Bild 2 nicht darstellbar.

Vielstimmig, Sonderheft 2/86, Seite 9ff

In den Zeilen »0« und »1« im Listing 1 darf zwischen dem PO-KE-Befehl und der folgenden Zahl kein Leerzeichen eingegeben werden. Es heißt statt »PO-KE 2053,...« »POKE2053,...«.

Der VC 20 als Musik Maestro, Sonderheft 3/86, Seite 88ff

Esse Per noch einmal darauf hingewiesen, daß dieses Programm nur mit einer 8-KByte-Erweiterung funktioniert.

Aufgebohrt, Ausgabe 1/86, Seite 144ff

Im Bestückungsplan zum »1541-IEEE« (Bild 3) sind die Zahlen »13« und »24« an der Anschlußleiste vertauscht.

Tips und Tricks zum EPROMer, Ausgabe 4/86, Seite 90

In der Stückliste zum EPROM-Brenner wurde das Bauteil »C4« falsch ausgezeichnet. Statt »100µF« gehört an diese Stelle ein »100nF«-Kondensator. Für den Widerstand »R6a« kann ein »47 Ohm«- und für »R6b« ein »470 Ohm«-Widerstand eingesetzt werden.

Autochange für C 128, Ausgabe 4/86, Seite 84

Im Listing 1 stimmen die Zeilen 340 und 350 nicht. Löschen Sie diese beiden Zeilen und geben dafür die folgenden ein:

Quadrophonie im Betriebssystem, Ausgabe 4/86, Seite 48

Die in Bild 4 angegebene Speicheraufteilung des EPROMs ist falsch. Natürlich beginnt der Speicherbereich für ein »27128«-EPROM bei »\$0000« und endet bei »\$3FFF«.

Tips & Tricks zum C 128, Ausgabe 3/86, Seite 84

Im vorletzten Absatz auf der linken Seite steht, daß sich das Interface durch Drücken der RUN/STOP-RESTORE-Taste oder durch den Befehl »SYS 5123« abschalten läßt. Das ist nur bedingt richtig, denn der richtige Befehl zum Abschalten des Interfaces lautet »BANK 0:SYS 5123«

Kampf um Rom, Sonderheft 3/86, Seite 146ff

Im Listing 1 auf der Seite 148 fehlt in der Zeile 6 ein POKE-Befehl.

6 FOR I=5120 TO 6423:READ K:POKEI,K:...

340 PRINT"M 345 PRINT" 350 PRINT"

360 PRINT"

INSTALLIEREN DES BOOT-SEKTORS BITTE ENTFERNEN SIE EINEN EVTL. VORHANDENEN SCHREIBSCHUTZ UND DRUECKEN SIE EINE TASTE

Einkaufsführer



Einkaufsführer



Tips & Tricks für Einsteiger

Kennen Sie den geheimnisvollen Gänsefüßchenmodus?
Wenn auch nicht dem Namen nach, so sind Sie bestimmt einmal mit den Auswirkungen konfrontiert worden. Darüber hinaus gibt es ein paar Tricks, um Bildschirmausgaben schöner zu gestalten und einen Hinweis auf die Rechengenauigkeit des C 64.

Programme von Datasette nachladen

Mit Hilfe des folgenden POKEs wird das nächste Programm von der Datasette nachgeladen und automatisch gestartet:

POKE 631,131 : POKE 198,1 : END

Funktionsweise:

Dem C 64 wird durch den ersten POKE vorgetäuscht, es würde gerade die SHIFT-RUN/STOP-Taste gedrückt. Der Code dieser Tastenkombination (131) wird in den Tastaturpuffer ab Adresse 631 geschrieben. Daraufhin muß dem Computer noch mitgeteilt werden, daß sich in diesem Tastaturpuffer ein noch nicht bearbeiteter Tastencode befindet (POKE 198,1).

(Hans Ippisch/tr)

Texte formatieren

Oft hat man das Problem, Texte entweder mittezentriert oder rechtsbündig auszugeben. Mit einer der folgenden kleinen Basic-Zeilen ist dies am einfachsten zu realisieren. **Mittezentrierung:**

FOR I = 1 TO (40-LEN(A\$))/2 : PRINT " ";:NEXT:PRINT A\$

Rechtsbündig:

FOR I = 1 TO 40-LEN(A\$):PRINT " ";:NEXT:PRINT A\$

In der Variablen A\$ muß jeweils die zu formatierende Textzeile enthalten sein. (Hans-Peter Harmann/tr)

INPUT ohne Fragezeichen

Eine von vielen Möglichkeiten, das lästige Fragezeichen beim INPUT-Befehl wegzubekommen, ist die folgende: OPEN 1,0: INPUT #1,A\$: CLOSE 1 (tr)

Rundungsfehler

Wie jedermann weiß, ist die Rechengenauigkeit des C 64 ziemlich gering. Manchmal werden gerundete Ergebnisse angezeigt, die zwar richtig aussehen, deren mit Hilfe der INT-Funktion ermittelter ganzzahliger Teil ganz anders aussieht, nämlich um eins kleiner ist. Ein Beispiel:

1/50*100=2, aber INT(1/50*100)=1!

Dies kann man verhindern, indem man die Zahl erst mit »STR\$« in einen String umwandelt, mit »VAL« daraus wieder eine Zahl macht und dann die ganze Zahl ermittelt, also INT(VAL(STR\$(1/50*100))) = 2.

Dieser Trick ist vor allem nützlich bei Rechnungen, bei denen die 9/10-Rundung schon zu ungenau ist.

(Wolfgang Müller/tr)

»Der Gänsefüßchenmodus«

Angenommen, Sie schreiben gerade an einem Basic-Programm. Mittels einer PRINT-Anweisung möchten Sie einen Text ausdrucken Beispiel: PRINT "DIS IST EIN TEXT...

Hoppla, »dies« schreibt man natürlich mit »ie«. Also mit dem Cursor wieder nach links und den Fehler ausbessern. Aber halt! Da erscheinen plötzlich so komisch reverse Zeichen wenn man eine der Cursor-Tasten drückt! Ist mein C 64 kaputt?

Keine Sorge, der C 64 ist völlig in Ordnung. Die Erklärung dieses Phänomens lautet »Gänsefüßchenmodus«. Angenommen, Sie möchten, daß der Computer an einer bestimmten Stelle im Programm den Bildschirm löscht. Tippen Sie einmal folgendes ein:

10 PRINT"

und drücken dann die Taste für "Bildschirm löschen«. Was passiert? Der Bildschirm wird nicht sofort gelöscht, sondern nach dem Anführungszeichen erscheint ein "reverses Herz«. Dies ist der "Steuercode« für "Bildschirm löschen«. Wenn Sie jetzt "RUN« eintippen, wird der Bildschirm tatsächlich gelöscht. Wir halten fest: Sobald Sie in einer Zeile das erste Mal das Anführungszeichen eingeben, werden alle darauffolgenden Cursorbewegungen und Direktbefehle nicht mehr ausgeführt, sondern in einen "computerlesbaren« Code übersetzt. So lassen sich gezielt bestimmte Cursorpositionen anstellern.

Übrigens: Alle unsere Basic-Listings sind von diesen, auf Papier nur schwer zu unterscheidenden Steuerzeichen befreit. Wenn Sie in der 64'er zum Beispiel folgendes sehen, dann dürfen Sie die Anweisungen in den geschweiften Klammern nicht ausführen, sondern müssen die entsprechende Taste drücken.

Beispiel: 10 PRINT " (CLR, 3DOWN) TEST"

Also zuerst die "Bildschirm löschen«-Taste (CLR) und dann dreimal die "Cursor nach unten«-Taste (DOWN) drücken. Doch zurück zu unserem Anfangs genannten Problem: Was tun, wenn man nun einmal einen Tippfehler gemacht hat und die Cursor-Tasten benötigt, um diesen zu verbessern? Dazu müssen wir den Gänsefüßchen-Modus erst wieder ausschalten. Dies kann auf zwei Arten geschehen. Erstens: Wir drücken die SHIFT und die RETURN-Taste (dadurch wird das, was wir bis jetzt eingegeben haben, vom Computer ignoriert).

Oder zweitens: Wir drücken erneut das Anführungszeichen. Beide Methoden schalten den Gänsefüßchenmodus aus und erlauben wieder normale Cursorbewegungen. Experimentieren Sie ruhig einmal mit diesem Modus. Sie wissen ja: Übung macht den Meister. (tr)

Stichwort: Directory

Die wirklich einfachste Methode, das Disketten-Inhaltsverzeichnis ohne Programmverlust zu betrachten, ist folgende: POKE254, PEEK(45): POKE255, PEEK(46): POKE44,192: LOAD "\$",8

Das Directory kann nun gelistet werden. Alle anderen Eingaben, wie »RUN«, »NEW« oder ähnliches führen jedoch zu einem »out of memory error«. Zum Weiterarbeiten mit dem Basic-Programm sind noch drei POKEs einzugeben: POKE45, PEEK(254): POKE46, PEEK(255): POKE44,8

Ein eventuell vorhandenes Basic-Programm bleibt erhalten und kann normal fortgesetzt werden. (tr)

64er-online.net

Tips & Tricks zum C 16

Auch zu Commodores Kleinstem haben wir ein paar nützliche Programmierhinweise gesammelt. Zum Beispiel eine kurze Hardcopy-Routine zum Ausdruck des Textbildschirms.

och vor gar nicht allzu langer Zeit wurde der C 16/C 116 noch liebevoll als das »schwarze Schaf« der Commodore-Familie bezeichnet. Langsam kommen jedoch immer mehr Leute darauf, daß dieser Computer, mit einer Speichererweiterung ausgerüstet, eine durchaus ernstzunehmende Alternative zum C 64 ist; wenn nur nicht der überwältigende Software-Vorteil des größeren Bruders wäre. Unser Beitrag, um dem C 16 etwas auf die Sprünge zu helfen, ist die Tips & Tricks-Ecke. Dabei zeigt sich wieder einmal, daß wir eine Zeitschrift von Lesern für Leser sind. Zum größten Teil bestimmen Sie durch Ihre Beiträge das Angebot unserer Tips & Tricks-Rubrik. Wenn Ihnen ein Programmiertrick bekannt ist, und möge er Ihnen noch so selbstverständlich erscheinen, schicken Sie ihn an die 64'er-Redaktion! Auch wäre es für uns interessant zu wissen, ob unsere Leser sich auch weiterhin eine Tips & Tricks-Ecke zum C 16 wün-

Windows im Programm

Im Sonderheft zum C 16 wird auf die Möglichkeit hingewiesen, Bildschirmfenster innerhalb eines laufenden Programms zu erstellen. Die beschriebenen Methoden sind jedoch weiter verbesserungsfähig.

Unter Umgehung des Escape-Modus: Die Koordinaten zur Festlegung eines Windows können direkt in die Systemadressen für die aktuelle Bildschirmgröße »gePOKEt« werden.

Adresse

(Zeile/»esc-B«)
(Zeile/»esc-T«)
(Spalte/wesc-T«)
(Spalte/*esc-B*)

Ein Beispiel: Mit POKE 2022,2 wird die erste Bildschirmzeile »eingefroren« (zum Beispiel als Titelzeile), indem der obere Rand des aktuellen Bildschirms herabgesetzt wird.

Der Normalzustand (Window = normale Bildschirmgröße) wird wie üblich durch zweimaliges Drücken der Home-Taste beziehungsweise durch PRINT" [2x Home] "wiederhergestellt. (Gerd Watza/tr)

Hardcopy-Routine

Wenn Sie einen Drucker an Ihren Computer angeschlossen haben, können Sie mit Hilfe dieser kleinen Unterroutine (Listing) den Bildschirminhalt zu Papier bringen.

Aufgerufen wird das Programm durch »GOSUB 1000«. Um den Bildschirminhalt herum wird ein Rand gedruckt.

(Jürgen Hagen/tr)

	Programm-Beschreibung
Zeile:	
1020	Eröffnen eines Drucker-Kanals
1030	Erweitern des Feldes X\$ auf insgesamt 42 Bindestriche
1040	Drucken des Feldes X\$ als obere Umrandung
1050	Schleife zur Erzeugung von 25 Zeilen mit der Initialisierung der linken Umrandung
1060	Schleife zum PEEKen von 40 Zeichen pro Bildschirmzeile
1070	Ende der Zeichenschleife
1080	Ende der Zeilenschleife mit der rechten Umrandung

1090	Drucken des Feldes X\$ als untere Umrandung sowie einige
	Leerzeilen
1100	Drucken weiterer Leerzeilen, Schließen des Druckers, Lö- schen der Felder X\$ und Y\$ sowie ein »RETURN« für den Fall,
	daß in diese Routine durch ein »GOSUB« verzweigt wurde.

```
1000
       REM HARDCOPY-ROUTINE
1020
       OPEN 4,4,0
        FOR X=1 TO 42: X$=X$+"-": NEXT X
1030
1040
        PRINT#4.X$
        FOR X=0 TO 24:Y$="!"
1050
       FOR Y=1 TO 40:Y%=PEEK(3071+X*40+Y):IF Y% < 32 THEN
1060
        Y%=Y%+64
1070
       Y$=Y$+CHR$(Y%):NEXT Y
1080
        Y$=Y$+"!":PRINT#4,Y$:NEXT X
        PRINT #4, X$: PRINT #4: PRINT #4: PRINT #4: PRINT #
        4. PRINT #4
        PRINT #4: PRINT #4: PRINT #4: CLOSE4: X$=
        " ":Y$="":RETURN
Listing »Hardcopy-Routine« für C 16 / C 116 / Plus 4
```

Das seltsame Listing

Wer glücklicher Besitzer des C 16-Sonderheftes (3/86) ist, wird sich beim Abtippen des Farbdemos auf Seite 22 etwas gewundert haben: Das Listing befindet sich nämlich in einem absolut »unabtippbaren« Zustand. Unser Umsetzprogramm für die Steuerzeichen (CLR, Farben etc.) hat die Verarbeitung dieses Listings verweigert. Nachfolgend finden Sie nun die fehlerfreie Version. (tr)

```
10 REM ********************
20 REM *
30 REM
                      (C 16) FARBDEMO
40 REM *
5Ø REM *
                     CHRISTIAN QUIRIN SPITZNER
                     GRUBERSTR. 53, 8011 POING
TELEFON: 08121/81100
60 REM *
70 REM *
80 REM *
90 REM ********************
100 COLOR0,4
100 COLOR0,4
110 COLOR4,4
120 PRINT"(CLR,DOWN,BLACK,10SPACE)F A R B D E M O"
130 PRINT"(10SPACE)============(DOWN)"
140 PRINT" H(2SPACE)S W R Z P G B G O B G R B H D H"
150 PRINT" E(2SPACE)C E O Y U R L E R R E O L E U E"
160 PRINT" L(2SPACE)H I T A R U A L A A L S A L N L"
170 PRINT" L(2SPACE)W E . N P E U B N U B A U L K L"
180 PRINT" I(2SPACE)A S . . U N . . G . G . G B E G"
170 PRINT" G(2SPACE)R S . . R . . . E . R . R L L R"
200 PRINT" K(2SPACE)Z . . . . . U . U A
210 PRINT" E(2SPACE) . . . . E . E U
220 PRINT" I(2SPACE) . . . . . . . . . . . . N . N .
                                                                                  . U A B U"
                                                                                  . EULE"
220 PRINT" I(2SPACE). . . 230 PRINT" T(2SPACE). . .
250 FOR J=7 TO 0 STEP -1
260 :
             PRINT" (BLACK)"J;
             FOR I=1 TO 16
270 :
             COLOR 1,I,J
PRINT" (SPACE,RVSON,SPACE,RVOFF)";
280 :
             NEXT I
300 :
310 :
             PRINT
320 NEXTJ
Listing »Farbdemo«. Zeigt alle 121 Farben des C 16.
```



Datenfernübertragung

VWahl	Rufnummer	Art	System-Name	Parameter
0201	78 70 51		PAD Essen	300 8N1
0201	79 10 21		PAD Essen	1200 8N1
0201	793003		PAD Essen	1200/75 8N
0202	463678	p	Ronsdorfer	7N1
0202	559350	р	Tölleturm	7N1
0202	666403	p	M.A.B.P.	7N1
0209	27 16 66	k	Multi-Box	8N1
02101	66778	k	Rushware	7N1
02101	274337	р	Neusser CC	7El
02102	475400	k	Ratev	7E1
0211	32 45 17	k	EDV	7E1
02 11	329318		PAD D'Dorf	300 8N1
0211	329249		PAD D'Dorf	1200 8N1
02 11	32 07 48		PAD D'Dorf	1200/75 8N
02 11	340071	k	Data Becker	7E1
02 11	68 60 15	p	BHD	7N1
02 11	5047865	k	Epson	7E1
02151	69493	k	Datalogic	7E1
02151	476567	р	KWCS/BDVI	8N1
02151	80 13 39	k	KIS	7E1
02161	200928	k	Symic	7El
02174	3371	р	BCO	7N1
02202	50033	k	Comp. Center	8N1
02204	57025	k	Creat. Datab.	7N1
02208	72966	k	City Comput.	7N1
0221	29 11		PAD Köln	300 8N1
0221	2931		PAD Köln	1200 8N1
0221	2951		PAD Köln	1200/75 8N
0221	37 10 76	k	WDR Komcomp	8N1
0221	51 26 40	p	Hacker Box K.	7N1
0221	558336	?	Bit-Dschungel	7N1
0221	84 13 70	р	Ghoss Box	7N2
0221	1616284	k	Saturn	8N1
02236	63371	р	MagicMountain	7N2
0231	57011		PAD D'mund	300 8N1
0231	52011		PAD D'mund	1200 8N1
0231	52081		PAD D'mund	1200/75 8N
02364	13826	р	H.I.B.	7N1
02374	13420	р	MMB	7E1
02383	50866	?	IGS	7N1
0251	522790	q	MAUS	7N1

VWahl	Rufnummer	Art	System-Name	Parameter
02594	85991	?	Data-Service	TN2
030	240001		PAD Berlin	300 8N1
030	240081		PAD Berlin	1200 8N1 1200/75 8N1
030	240061		PAD Berlin Jacobi's	7N1
030	4 14 40 68	p k	Gerb-Net	7N1
030	4328231	p	C.D.S.	7N1
030	4926643	p	Telemail	7N1
040	44 12 31		PAD Hamburg	300 8N1
040	44 12 61		PAD Hamburg	1200 8N1
040	44 1281		PAD Hamburg	1200/75 8N1
040	81 61 32	р	VMSR	7N1
040	2512371	р	MCS	7N1
040	2993461	p	MBS	7N1
040	4916117	р	HH Info Serv.	7N1
040	5383216	р	TMC	7N1
040	5593129	p	VMS	7N1
040	6323517	р	Clinch	7N1 7N1
040	677 11 14 693 66 57	р	Snobsoft M.A.G.	8N1
040	59614	p	A.I.D.S.	Box 7N1
04131	8 11 48	p	Merlin Box	7N1
0421	170131	P	PAD Bremen	300 8N1
0421	14291		PAD Bremen	1200 8N1
0421	15077		PAD Bremen	1200/75 8N1
0421	425193	р	BMS	7N1
0441	75387	k	Gepard	8N1
04683	554	р	Comal Mail	8N1
04841	1881	р	Tine	8N1
05 11	326651		PAD Hannover	300 8N1
05 11	327481		PAD Hannover	1200 8N1
05 11 05 11	327591 743878	n	PAD Hannover Aquila	1200/75 8N1 8N1
05121	421 13	p	Com-Data	8N1
0521	59011		PAD Bielefeld	300 8N1
0521	59021		PAD Bielefeld	1200 8N1
0521	59041		PAD Bielefeld	1200/75 8N1
0561	498669	р.	DARC	7N1
05931	18948	k	CompuCamp	7El
06154	5 14 33	k	Decates	7N1
06174	5355	· k	KFC Info Sys	7N1
06181	48884	k	Otis	7N1
06187	25828	?	Thor	7N1 8N1
0621 0621	12302	р	Spima PAD Mannheim	300 8N1
1# 21	39941		PAD Mannheim	1200 8N1
0621	39951		PAD Mannheim	1200/75 8N1
0621	41 30 91	k	Telebox	8N1
06233	65710	р	Lucky	8N1
06234	6353	р	MSM	7E1
06432	7384	k	PC Billboard	7N1
0681	81 00 11	-	PAD Saarb'ken PAD Saarb'ken	300 8N1 1200 8N1
0681	81 00 31 81 00 51		PAD Saarb'ken	1200 8N1
069	20281	k	PAD Frankf.	300 8N1
069	20291	k	PAD Frankf.	1200 8N1
069	20201	k	PAD Frankf.	1200/75 8N1
069	6638191	k	Commodore Box	8N1
07024	53650	р	F.B.W.	7N1
07031	26166	р	Elias	7N1
0711	299171		PAD Stuttgart	300 8N1
07 11	299061		PAD Stuttgart	1200 8N1
0711	299291		PAD Stuttgart	1200/75 8N1
0711	46 10 32	p	PFM MSK	8N1 7N1
0711	837686 60241	р	PAD Karlsruhe	300 8N1
0721	60381		PAD Karlsruhe	1200 8N1
0721	60581		PAD Karlsruhe	1200/75 8N1
08151	13922	р	MVS	7E1
0821	36791	k	PAD Augsburg	300 8N1
0821	36781	k	PAD Augsburg	1200 8N1
0821	36761	k	PAD Augsburg	1200/75 8N1
0831	69330	k	GES/Graf	8N1
0841	55887	р	Schinfo-Box	000 0371
089	228730		PAD München	300 8N1
089	228630 228758		PAD München PAD München	1200 8N1 1200/75 8N1
089	392289	р	Hitech Jr.	8N1
089	557638	k	HC-Mailbox	7N1
089	596422	k	Tedas l	8N1
089	598423	k	Tedas 2	8N1
089	83 12 88	k	Lauche&Maas	7E1
	837023	k	HDS-Mailbox	8N2
089	3614526	p	IRATA	8N1
089	7931332	р	Phoenix	8N2
089 089		p	ACM	7N1
089 089 089	8 12 03 38			8N1
089 089 089 089	8545402	k	PRO-Box	
089 089 089 089 0911	8545402 20571		PAD Nürnberg	300 8N1
089 089 089 089 0911 0911	8545402 20571 20541		PAD Nürnberg PAD Nürnberg	300 8N1 1200 8N1
089 089 089 089 0911	8545402 20571		PAD Nürnberg	300 8N1

Bit (dez. Wert)	Bedeutung
	1.) Kontrollregister (8 Bit)
Bit 7 (128)	0 = 1 Stop-Bit 1 = 2 Stop-Bits
Bit 6 (64)	$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 8 Daten-Bits $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 7 Daten-Bits $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 6 Daten-Bits $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 5 Daten-Bits
Bit 5 (32)	0 S Daten-Bits 1 / Daten-Bits 0 S Daten-Bits 1 S Daten-Bits
Bit 4 (16)	nicht benutzt
	Baudraten (Bit/sec)
Bit 3 (8)	0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 1) 1) 1)
Bit 2 (4)	0 (nicht 0 (50 0 (55 0 (400 1 (400 1 (400 1 (400 0 (400 0 0 (400 0 0 (400 0 0 (400 0 0 (400 0 0 0
Bit 1 (2)	0 nicht 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Bit 0 (1)	0) 1) 0) 1) 0) 1) 0) 1) 0) 1) 0)
	2.) Kommandoregister (8 Bit)
Bit 7 (128)	0 0 1 1 keine Paritäts- 0 0 ung. 0 ger. 1 Bit 8:1 1 Bit 8:0 0 1 0 1 überprüfung (alle 0 Par. 1 Par. 1 Par. 1 Par.
Bit 6 (64)	0 1 0 1 überprüfung (alle 0
Bit 5 (32)	0 0 0 vier Komb.) 1 Par. 1 Par. 1 Par.
Bit 4 (16)	0 Vollduplex 1 Halbduplex
	Tabelle 2. Funktion des Kontroll- und
Bit 3 (8)	nicht benutzt Kommandoregisters
Bit 2 (4)	nicht benutzt
Bit 1 (2)	nicht benutzt
Bit O (1)	Freilaufmodus (3-Draht) Hardwarehandshake (X-Draht)

Bedeutung der Abkürzungen:
k Kommerzielle Box (von Firmen unterhalten etc.)
p Private oder Clubbox
? Zuordnung war nicht ohne weiters möglich
PAD Datex-P-Vermittlungsstelle
Die Angaben zur Parametereinstellung entsprechen dem
üblichen Format:
Anzahl der Bits, Parität, Anzahl der Stop-Bits:
8N1 : 8 Bit, keine Parität (none Parity), 1 Stop-Bit
7El : 7 Bit, gerade Parität (even Parity), 2 Stop-Bits.

RS232-Schnittstelle des C 64

Über die Geräteadresse 2 im OPEN-Befehl kann die RS232-Schnittstelle des C 64 und VC 20 aktiviert werden.

Gleichzeitig mit diesem Befehl wird die Übertragungsart eingestellt:

OPEN 2,2,2, CHR\$(Kontrollregister) + CHR\$(Kommandoregister)

Man sollte beachten, daß der C 64 zwar mit 1200 bit/s senden, aber maximal 600 bit/s empfangen kann. Ursache dafür sind Timing-Probleme. 1200 bit/s Vollduplex können mit den Standard-RS232-Routinen des C 64 nicht erreicht werden.

Alle ...2-Signale beziehen sich auf einen Hilfskanal. Etwa auf den 75 bit/s-Kanal bei einer 1200/75 bit/s-Übertragung.

Der C 64 arbeitet am User-Port nur mit TTL-Pegeln (0V oder 5V). Um diese Signale auf die RS232-Norm (-15 ...-3V für log. 1 und +3 ... +15V für log. 0) zu bringen, braucht man eine einfache Interface-Schaltung. Dazu gibt es einen interessanten Baustein, den MAX232 (Spezial Elektronik, München). Ein MAX232 enthält zwei RS232-Treiber und zwei Empfänger.

Pin	Signal (EIA)	DIN	CCITT	Bedeutung	User-Port-Anschluß C 64/C 128 (VC20)
1	Masse	El	101	Chassis-Masse	A-GND
2	TD	Dl	103	Transmit Data, Sendeleitung	M-PA2 (M-CB2) Ausgang
3	RD	D2	104	Received Data, Empfangsleitung	B-Flag2/C-PB0 (Brücke) (B-CB1/C-PB0)
4	RTS	S2	105	Request to Send, Modem sendebereit?	D-PBI Ausgang
5	CTS	M2	106	Clear to Send, Modem sendebereit	K-PB6
					Übertragung kann beginnen (Modem-seitig
6	DSR	Ml	107	Data Set Ready, Modem einschalten	L-PB7
7	Masse	E2	102	Signalmasse	N-GND
8	DCD	M5	109	Data Carrier Detect, Carrier-Ton empfangen	H-PB4
9, 10	DOD	1410		für Testzwecke	11-1 154
11		S5	126	Select Transmit Frequency, hohe Sende-	
11		00	140	frequenzlage einschalten	
12	DCD.2	HM5	122	Secondary Carrier Detect	
13	CTS.2	HM2	121	Secondary Clear to Send	
14	TD.2	HDl	118	Secondary Clear to Send Secondary Transmit Data	
15	TC	T2			
15		12	114	Transmitter Signal Clock, Sendetakt von der DÜE	
16	RD2	HD2	119	Secondary Received Data	
17	RC	T4	115	Empfangstakt von der DÜE	
18	_			nicht belegt	
19	RTS.2	HS2	120	Secondary Request to Send	
20	DTR	S1.2	108.2	Data Terminal Ready, Computer sendebereit	E-PB2 Ausgang
21	SQ	M6	110	Signal Quality Detect Empfangsgüte	
22	RI	M3	125	Ring Indicator, Ankommender Ruf	F-PB3
23	_	S4	111	· Data Signalling Rate Selector, hohe Übertra-	
				gungsgeschw. einschalten	
24	_	Tl	113	Transmitter Signal Clock, Sendetakt zur DÜE	

C 128-Reisebericht

Der C 128 ist immer noch auf weiten Strecken »Neuland«. Dieser Reisebericht gibt nützliche Tips & Tricks zum Umgang mit dem Computer.

ir glaubten unseren Korrespondenten, der sich seit einiger Zeit auf einer Forschungsreise durch den unbekannten Kontinent Commodore 128 befindet, bereits von Bit-Monstern zerrissen, da flatterte uns sein zweiter Zwischenbericht auf den Tisch.

Oasen für Maschinenprogramme

Zwar verfügen wir im C 128 über enorm viel Speicherplatz, und man sollte meinen, daß die Unterbringung von einigen Bytes Assemblerprogramm keine Probleme bietet. Weit gefehlt! Probleme treten in dem Moment auf, indem durch das Programm Firmware-Routinen aufzurufen sind. Befindet sich das Programm dann im RAM unter dem Firmware-ROM, wird es recht kompliziert, jedesmal Bank-Umschaltungen mit einzubauen. Erfreulicherweise existiert aber ein gewaltiger Bereich, über dem kein ROM zu finden ist, so daß man sich um den ganzen Bank-Zirkus nicht zu kümmern braucht (jedenfalls nicht im Assembler-Programm). Ohne mit einem Basic-Programmtext in Konflikt zu geraten oder mit RAM-Bereichen, die für die Grafik notwendig sind, können einige Speicherteile unterhalb von \$1000 dienlich sein.

Da bietet sich zunächst einmal der Kassettenpuffer an. Er liegt im Gebiet \$0800 bis \$08FF. Zweierlei spricht allerdings

gegen das Einlagern eigener Routinen dort:

l) Es gibt mehr Datasettenbenutzer als man glaubt! Und die ärgern sich immer fürchterlich, wenn ihre Interessen übergangen werden.

 Nach jedem Reset ist dieser Bereich gelöscht. Das ist beispielsweise für ein OLD-Programm — das ja nun gerade in

Aktion treten soll — recht unangenehm.

Benutzen Sie also diesen Speicherabschnitt nur dann, wenn Sie sicher sind, daß Sie keine Datasettenoperation während der Speicherverweildauer Ihres Maschinenprogrammes brauchen und legen Sie nur solche Programme oder Daten dort ab, denen ein Reset nicht allzu weh tut.

Falls Sie am C 128 ausgiebig die RS232C-Schnittstelle benutzen, dann überlesen Sie diesen Abschnitt, denn es geht um die Bereiche \$0C00 bis \$0CFF (RS232C-Eingabepuffer) und \$0D00 bis \$0DFF (das ist der Ausgabepuffer). Soweit ich feststellen konnte, wird dieser gesamte Bereich ausschließlich durch die genannte Schnittstelle benutzt, ansonsten gibt es keinen Hinderungsgrund, hier allerlei Programme oder Daten abzulegen.

Aber es kommt noch besser: Auch größere Maschinenprogramme finden Platz zwischen \$1300 und 1BFF. Hier kommt ihnen nichts mehr ins Gehege. Ich empfehle Ihnen daher, das OLD-Programm aus dem ersten Teil dieser Serie (Ausgabe 2/85, Seite 43) mittels des Monitor-Kommandos T E000 E051 1300 dorthin zu verschieben. Weitere — noch vorzustellende — Nützlichkeiten sollen sich dort dann anschließen.

Noch einmal OLD

Gehen wir davon aus, daß OLD nun bei \$1300 startet. Das Programm ist so gebaut, daß es auch verschobene Basic-Programme wieder restaurieren kann (falls der Zeiger \$2D/2E noch stimmt). Das funktioniert auch einwandfrei, wenn man die Verschiebung durch einen Grafikbefehl bewirkt (wenn keine Grafik initialisiert wurde, startet der Basic-Text bei \$1C00, sonst aber bei \$4000). Allerdings ist es in diesem Fall wichtig, vor dem SYS-Aufruf noch die richtige Bank einzuschalten. Insgesamt heißt dann der OLD-Aufruf: BANKO:SYS DEC("1300")

Im Basic-Interpreter findet sich bei \$4F4F der Einsprung in eine Routine, die die Zeilenlinker neu berechnet. Im C 64-Modus kann man ein OLD einfach dadurch erreichen, daß man in die beiden ersten Speicherstellen des Basic-Textes (also in den ersten Zeilenlinker) irgendwelche von Null verschiedenen Werte schreibt und dann diese Routine aufruft (sie liegt im C 64-Modus an der Adresse \$A533). Danach muß der Variablenstartvektor noch mit dem richtigen Wert beschrieben werden. Ein Programm dazu finden Sie in Happy-Computer, Ausgabe 10/85, Seite 48.

Zwar kann man beim C 128 auf diese Weise mittels \$4F4F ein Programm wieder LIST-fähig machen, versucht man aber, eine Zeile dazuzuschreiben, bricht das System zusammen

und man hat einen Reset vollführt.

LIST im Programm-Modus

Im C 64-Modus führt ein LIST im Programmtext automatisch zum Abbruch des Programms. Nicht so im C 128-Modus: Hier wird das Programm (oder der gewünschte Teil) brav abgebildet, und danach läuft das Programm weiter. Das ist für selbstmodifizierende Programme ein interessanter Aspekt.

Control-C

Erschrecken Sie bitte nicht, falls Sie unbeabsichtigt einmal gleichzeitig auf die Control- und die C-Taste gedrückt haben: Das gerade laufende Programm hält sofort an. Erst nach einem beliebigen weiteren Tastendruck setzt es die Arbeit fort. Wir haben also eine Pausentaste im Computer!

Zwei neue SPRDEF-Optionen

Nicht im Handbuch beschrieben sind zwei Möglichkeiten des PRDEF-Befehls: Die Taste »C« bewirkt eine Kopierfunktion. Nach dem Drücken von »C« meldet sich der Sprite-Editor mit der Frage »COPY FROM?«. Eine nun eingegebene Sprite-Nummer führt dazu, daß das dazugehörige Spritemuster in das aktuelle Sprite geschrieben wird. Ein eventuell vorhandenes Muster wird überschrieben. Sinnvoll ist diese Option besonders beim Erstellen mehrerer ähnlicher Sprites, wie man sie beispielsweise für Trickfilme benötigt.

Ein Druck auf die Fl-Taste hat übrigens dieselbe Wirkung: Gelangt man durch ein Versehen in diesen Kopiermodus, dann genügt ein RETURN, um ihn wieder zu verlassen.

Control-C erlaubt das Umschalten zwischen den verschiedenen Spritemustern. Nach dem Druck auf diese Tastenkombination verschwindet die aktuelle Spritenummer. Gibt man nun die gewünschte Nummer ein, erscheint das dazugehörige Muster zur weiteren Bearbeitung.

Zusätzliche Monitor-Kommandos

Die Symbole »\$«, »+«, »&« sowie »%« können nicht nur — wie im Handbuch erwähnt — zum Definieren von Zahlen bestimmter Systeme (in der gleichen Reihenfolge: hexadezimal, dezimal, oktal sowie binär) verwendet werden, sondern auch als Kommandos. In diesem Fall bewirken sie eine Ausgabe der gewünschten Zahl in allen Zahlensystemen. Wollen Sie beispielsweise wissen, wie die Dezimalzahl 15 in anderen Systemen aussieht, dann geben Sie einfach ein:

+15

Es erscheint dann:

\$OF

+15

&17

%1111

Etwas weniger klar in seiner Anwendung — und vielleicht deshalb auch im Handbuch nicht erwähnt — ist das Monitor-Kommando »J« (das hängt sicher mit Jump zusammen). Soweit ich bisher herausfinden konnte, hat »J« die gleiche Wirkung

wie »G« (also GO). Es startet ein Maschinenprogramm an der als Argument angegebenen Adresse. Die Syntax ist ebenfalls die gleiche wie die von »G«, also startet beispielsweise »J \$01300« ein in Bank 0 bei Adresse \$1300 liegendes Maschinenprogramm.

MERGE für den C 128

Außer dem OLD-Befehl vermißt mancher Benutzer des C 128 noch eine Möglichkeit, Basic-Programme zu verbinden, die durch einen MERGE-Befehl gegeben wird. Das Prinzip, das mit einem MERGE realisiert werden kann, unterstützt die strukturierte Programmierung. Es ist nämlich nun möglich, Programm-Module zu erstellen und zu speichern, die in sinnvoller Kombination zum Gesamtwerk verknüpft werden können.

Das hier abgedruckte Programm MERGE (Listing) können Sie wieder direkt mit dem Monitor eingeben. Es belegt den Adreßbereich von \$01352 bis \$013DD. Das Programm besteht aus zwei Teilen, zu denen der Inhalt der Speicherstelle \$FA führt. Ist dieser Inhalt gleich Null, dann wurde MERGE zum ersten Mal aufgerufen. Der Vektor \$2D/2E wird zwischengespeichert, vom Basic-Textende-Vektor \$1210/1 zwei abgezogen und das Ergebnis nunmehr in den Textanfang-Vektor \$2D/E eingetragen. Schließlich schreibt das Programm eine Kennzahl (hier \$85) in die Flagge \$FA und meldet sich mit einem Text:

»ANSCHLUSS-PROGRAMM EINLADEN (ZEILENNUM-MERN OK?)«

Es besteht nun die Möglichkeit, ein weiteres Modul zu laden oder einzutippen. Außerdem können durch RENUMBER Zeilennummern hochgelegt werden, damit sie nicht in Konflikte mit dem ersten Programmteil geraten.

Ein erneuter Aufruf von MERGE verzweigt nach der Prüfung der Flagge nun in den anderen Programmteil, der lediglich den ursprünglichen Wert des Vektors \$2D/E restauriert und in die Flagge wieder den Wert Null einträgt. Abschließend wird die Meldung

»DIE PROGRAMME SIND JETZT VERBUNDEN«

ausgegeben. Damit sind beide Programmteile nun zu einem kombiniert und können durch ein erneutes RENUMBER auch von den Zeilennummern her in eine ansprechende Form gebracht werden. Der Aufruf von MERGE geschieht durch BANK15:SYS DEC(''1352'')

MERGE kann beliebig oft angewendet werden, auch dann, wenn der Basic-Start (beispielsweise durch Einrichten eines Grafikbildschirmes) verschoben wurde.

PRIMM

Für Assembler-Programmierer interessant sein dürfte ein neuer Kernel-Sprungvektor, der im Programm MERGE verwendet wurde: PRIMM heißt er und wird mittels »JSR \$FF7D« aufgerufen. PRIMM druckt einen Text auf den Bildschirm, der direkt nach diesem Aufruf folgt (PRint IMMediate). Das Ende der Textsequenz ist durch ein Nullbyte zu kennzeichnen. Nach dem Ausdruck wird das Programm mit dem Befehl fortgesetzt, der auf das Null-Byte folgt.

Damit endet der zweite Zwischenbericht unseres Forschungsreisenden.

(Heimo Ponnath/ev)

Listing »Merge«. Bitte mit dem Maschinensprache-Monitor des C 128 eingeben.

Tips und Tricks zum C 128

Wir haben Ihnen wieder neue und nützliche Tips, Tricks und Befehle zu bieten. Einen kleinen Kurs, OLD- und Spritebefehle sowie eine bessere INPUT-Routine.

ieder einmal bieten wir Ihnen kleine Kniffe und Routinen, die Ihnen helfen werden, leichter mit Ihrem C 128 umzugehen.

Die Floppy 1571 und Originalprogramme

Es häufen sich die Anfragen von Lesern, wonach sich ein Teil ihrer gekauften Programme nicht in den Computer laden lassen. Diesen Lesern möchten wir nun Antwort geben. Die in den Floppylaufwerken VC 1541 und VC 1571 eingebauten DOS-Versionen (Floppy-Betriebssystem) sind untereinander leider nicht voll kompatibel. Originalprogramme sind jedoch in der Regel mit einem Kopierschutz versehen. Wenn dieser Schutz einer der besseren Art ist, so benutzt er das Floppy-DOS für seine Routinen. Diese Routinen sind jedoch auf das DOS der VC 1541 zugeschnitten. Versucht der Kopierschutz nun, eine Routine in der VC 1571 auszuführen, die von der der VC 1541 abweicht, so kann die Kopierschutzabfrage nicht mehr richtig ausgeführt werden und das Programm läßt sich nicht weiter laden. Dagegen ist leider kein Kraut gewachsen. Hier sind die Benutzer von Raubkopien leider in der besseren Lage, da aus einem »gecrackten« Programm eben diese Abfragen entfernt wurden.

Die Variablen-Behandlung beim C 128

Das Format der Integer- und Gleitkommavariablen im C 128-Modus ist identisch mit denen im C 64-Modus. Nur bei den Stringvariablen hat sich das Format geändert. Es wird genau wie beim C 64 ein Stringdeskriptor angelegt, der die Adresse, an der der String tatsächlich abgelegt wurde und die Länge des Strings beinhaltet. An den Inhalt des Strings, also an seine ASCII-Zeichen, wird wie beim CBM 8032 ein Zwei-Byte-Zeiger angehängt. Dieser zeigt auf das Längenbyte im Stringdeskriptor. Zwar wird dadurch mehr Platz im Speicher benötigt, der Vorteil ist jedoch unschätzbar — die berühmt gefürchtete "Garbage Collection" schlägt nicht mehr in dem vom C 64 gewohnten Ausmaß zu. Es wird nur noch höchstens eine Sekunde zur "Stringmüllbeseitigung" gebraucht.

Die Variablenformate

In der folgenden Aufstellung steht »NAME« für den ASC-Wert eines Zeichens.

Integer-Variable

Die ganzzahligen Integer-Variablen werden in zwei Speicherzellen mit dem höchstwertigen Byte (MSB) an erster Stelle abgelegt. Es sind vorzeichenbehaftete Zahlen im Bereich von -32768 bis +32767. Ist das höchstwertige Bit in einer Zahl gesetzt, so ist sie negativ. Im Commodore-Basic werden Integer-Variablen durch ein nachgestelltes Prozentzeichen dargestellt (zum Beispiel AA% oder Z%). Für die interne Kennzeichnung werden in den beiden Namen-Bytes die höchstwertigen Bits gesetzt.

Einzelvariable

Jede Einzelvariable belegt 7 Byte. Den Aufbau ersehen Sie aus Bild 1:

Felder

Ein Feld belegt $5 + 2 \times Dimension + (Dimension n \times Dimension (n-1) \times Dimension (n-2)...) \times 2 Byte.$

Aufbau des Deskriptorblockes

- 1. Byte Name + 128
- 2. Byte Name + 128
- 3. Byte Gesamtlänge Array (Lowbyte)
- 4. Byte Gesamtlänge Array (Highbyte)
- 5. Byte Anzahl der Dimensionen
- 6. Byte Anzahl Elemente Dimension n, Low
- 7. Byte Anzahl Elemente Dimension n, High
- 8. Byte Anzahl Elemente Dimension n-l, Low
- 9. Byte Anzahl Elemente Dimension n-l, High und so weiter für die restlichen Dimensionen.

Die Feldelemente werden direkt hinter dem Deskriptorblock in je 2 Byte (MSB-LSB) gespeichert (siehe Bild 2).

Bei mehrdimensionalen Feldern wird die letzte Dimension als erste angelegt.

Gleitkomma-Variable

Die Gleitkommazahlen sind in 5 Byte abgelegt. Im ersten Byte wird der Exponent gespeichert. Die Mantisse liegt in den folgenden 4 Byte als 32-Bit vorzeichenbehaftete Zahl. Die Gleitkommazahlen werden im Commodore-Basic nur durch die ASC-Werte der ersten beiden Zeichen dargestellt (zum Beispiel AA oder B).

Intern wird die Gleitkommazahl mit ihrem Namen in 2 Byte mit den ASC-Werten gekennzeichnet. Besteht der Name nur aus einem Zeichen, so lautet das zweite Byte Null.

Einzelvariable

Jede Einzelvariable belegt 7 Byte, wie Sie aus Bild 3 ersehen können.

Felder

Ein Feld belegt 5 + 2 x Dimension + (Dimension n x Dimension (n-1) x Dimension (n-2)...) x 2 Byte.

Aufbau des Deskriptorblockes

1. Byte Name + 128

- 2. Byte Name + 128
- 3. Byte Gesamtlänge Array (Lowbyte)
- 4. Byte Gesamtlänge Array (Highbyte)
- 5. Byte Anzahl der Dimensionen
- 6. Byte Anzahl Elemente Dimension n, Low
- 7. Byte Anzahl Elemente Dimension n, High
- 8. Byte Anzahl Elemente Dimension n-l, Low
- 9. Byte Anzahl Elemente Dimension n-1, High und so weiter für die restlichen Dimensionen.

Die Feldelemente werden direkt hinter dem Deskriptorblock in je fünf Speicherzellen gespeichert. (Siehe Bild 4).

Bei mehrdimensionalen Feldern wird die letzte Dimension als erste angelegt.

Stringvariable

Stringvariablen werden in zwei Teilen gespeichert. In einem Deskriptorblock finden sich die für die Verwaltung notwendigen Angaben. Im oberen RAM-Bereich wird der String selbst als Folge von ASC-Werten abgelegt. Im Deskriptorblock zeigt ein Zeiger auf eine Adresse im oberen RAM-Bereich, an der der String abgelegt ist. Jeder String wird von einem Zwei-Byte-Zeiger, der auf das Längen-Byte im Deskriptor zeigt, abgeschlossen.

Aufbau der ASCII-Zeichenformate

Text-String Zeiger

Lowbyte Highbyte

Im Commodore-Basic werden Stringvariable mit einem nachgestellten Dollarzeichen dargestellt (zum Beispiel A\$ oder AB\$). Intern werden Strings mit 2 Byte gekennzeichnet, wobei das höchstwertige Bit im zweiten Namen-Byte gesetzt ist. Besteht der Name nur aus einem Byte, so hat das zweite Namen-Byte den ASC-Wert 128.

Einzelvariable

Jede Einzelvariable belegt 7 Byte und im oberen RAM-Bereich zwei Byte + Länge des Strings. Der Aufbau wird aus Bild 5 ersichtlich.

GAER ON

Label	Ad Dez	resse Hex	Funktion				
TXTTAB	45	002D	Zeiger auf Start BASIC B0				
VARTAB	47	002F	Zeiger auf Start Variablen B1				
ARYTAB	49.	0031	Zeiger auf Start Variablen- felder B1				
STREND	51	0033	Zeiger auf Ende der Variablen- felder + 1 B1				
FRETOP	53	0035	Zeiger auf Start String B1				
FRESPC	55	0037	Hilfszeiger für String- verwaltung				
MAXMEI	57	0039	Höchste verfügbare Variablen- adresse B1				
BASTOP	4624	1210	Zeiger auf BASIC-Text Ende B0				
MAXME0	4626	1212	Höchste verfügbare BASIC- Text-Adresse B0				

Tabelle 1. Wichtige Adressen (BO/B1 entspricht Bank 0/1)

Felder

Jedes Feld belegt 5 + 2 x Dimension-Byte + (Dimension n x Dimension (n-1) x Dimension (n-2)...) x 3 und im oberen RAM-Bereich (Länge aller Strings + (2 x Anzahl aller Strings)). Es müssen nur Strings, deren Länge größer Null ist, berücksichtigt werden.

Aufbau des Deskriptorblockes

- 1. Byte Name + 128
- 2. Byte Name + 128
- 3. Byte Gesamtlänge Array (Lowbyte)
- 4. Byte Gesamtlänge Array (Highbyte)
- 5. Byte Anzahl der Dimensionen
- 6. Byte Anzahl Elemente Dimension n, Low
- 7. Byte Anzahl Elemente Dimension n, High
- 8. Byte Anzahl Elemente Dimension n-l, Low
- 9. Byte Anzahl Elemente Dimension n-l, High und so weiter für die restlichen Dimensionen.

Die Feldelemente werden direkt hinter dem Deskriptorblock in je 3 Byte gespeichert (Bild 6).

Bei mehrdimensionalen Feldern wird die letzte Dimension als erste angelegt.

Funktionsvariable

Funktionen, die man mit der Anweisung

DEF FN name(var) = ausdr.

definiert, werden von Basic ebenfalls als Variable mit dem

Namen »name« im RAM abgelegt.

Intern wird das höchstwertige Bit im ersten Namen-Byte gesetzt. Hat der Variablenname nur ein Zeichen, so ist das zweite Namen-Byte Null. Im Gegensatz zu den anderen Variablen gibt es aber hier keine Felder.

Jede Funktionsvariable belegt 7 Byte und im oberen RAM-Bereich 2 + Länge der Funktionsvariablen. Ansonsten entspricht die Ablage der einen einfachen Stringvariablen (Bild

Damit sind alle Variablentypen, die der C 128 kennt, dargestellt.

Im Normalzustand werden die Variablen in Bank 1 ab Adresse \$0400 (dezimal 1024) aufwärts und die Inhalte der Strings und Funktionsvariablen ab Adresse \$FEFF (dezimal 65279) abwärts gelegt.

In Tabelle 1 sind die Adressen einiger Zeiger aus der erweiterten Zeropage, die für die Verwaltung der Variablen wichtig sind, aufgeführt. Die aktuellen Adressen in der jeweiligen Bank kann man leicht nach folgender Formel berechnen:

Adresse = PEEK(Zeigeradresse) + PEEK(Zeigeradresse+l) * 256

Doch Achtung: Zum Nachschauen muß man dann noch die richtige Bank angeben.

(Michael Bauer/dm)

Anti-C 128-POKE

Wer seinen C 128 häufiger im C 64-Modus benutzt, wird feststellen, daß dies der Commodore-Taste nicht unbedingt gut tut. Und das Umschalten mit GO 64 wird mit der Zeit auch lästig.

Gibt man im C 128-Modus folgende Zeile im Direkt- oder Programmodus ein, so springt der C 128 in den C 64-Modus und ist auch durch einen Reset nicht mehr in den C 128-Modus zu bringen.

BANK1: POKE 65528,77: POKE 65529,255: GO 64

(M. Güthling/dm)

Neue Befehle und Tricks für den C 128

Das Handbuch des Commodore 128 ist zwar etwas besser geraten als beim C 64, trotzdem lassen sich noch einige Fehler finden. So wurde beschrieben, daß die Umschaltung auf die DIN-Tastatur mit POKE 1, PEEK(1) AND 191 im Programm erfolgen kann. Vor diesem POKE ist aber noch das Datenrichtungsregister auf Ausgabe zu setzen. Dies erfolgt mit POKE 0, PEEK (0) OR 64. Mit POKE 1, PEEK(1) OR 64 wird die ASCII-Tastatur wieder aktiviert. Weiterhin wurde behauptet, daß mit POKE 2757,129 die Umschaltmöglichkeit auf die DIN-Tastatur verhindert werden kann und nur ein Druck auf den Reset-Knopf dies rückgängig macht. POKE 2757,0 tut es auch.

ESC 0 schaltet den Einfüge-, Anführungs- und Invers-Modus aus. Wenn Sie die ESC-Taste zweimal kurz hintereinander drücken, erreichen Sie den gleichen Effekt, nur schneller.

Der USR-Vektor wurde nur für den C 64-Modus beschrieben und das auch noch falsch. Im C 64-Modus liegt der USR-Vektor an den Speicherstellen 785 und 786 und im C 128-Modus bei 4633 und 4634.

Im C 128-Modus hat der Basic-Interpreter eine Verbesserung aufzuweisen. Während beim C 64 die Abfrage auf einen Leerstring beim ASC-Befehl die Fehlermeldung ILLEGAL QUANTITY hervorruft, erhalten Sie beim C 128 als Ergebnis den Wert 0.

Um Zahlen in andere Zahlensysteme umzurechnen, gibt es beim C 128 die Befehle DEC und HEX\$. Mit dem eingebauten Maschinensprachenmonitor haben Sie eine sehr komforta-

MONITOR

PC SR AC XR YR SP ; B000 00 00 00 00 F8

01300	78			SEI	
01301	85	FA		STA	\$FA
01303	85	FB		STA	\$FB
01305	A9	11		LDA	#\$11
01307	8D	14	83	STA	\$0314
0130A	A9	13		LDA	#\$13
0130C	SD	15	03	STA	\$0315
0130F	58			CLI	
01310	60			RTS	
01311	C6	FA		DEC	\$FA
01313	A5	FA		LDA	\$FA
01315	DØ	0C		BNE	\$1323
01317	A9	88		LDA	#\$80
01319	SD	FD	12	STA	\$12FD
0131C	A5	FB		LDA	\$FB
0131E	85	FA		STA	\$FA
01320	4C	65	FA	JMP	\$FA65
01323	A9	01		LDA	#\$01
01325	SD	FD	12	STA	\$12FD
01328	4C	65	FA	JMP	\$FA65

Listing 1. Das Monitorlisting der Routine »Spriteslow«

ble Möglichkeit zur Zahlenumrechnung. Sie rufen mit dem Befehl MONITOR den Maschinensprachenmonitor auf und geben die umzurechnende Zahl mit vorangestelltem Umrechnungssymbol ein (\$ = hexadezimal, + = dezimal, & = oktal und % = binär). Wenn Sie nun die RETURN-Taste drücken, so wird die Zahl in allen vier Zahlensystemen aus-

gegeben.

Zum Spritehandling gibt es beim C 128 komfortable Befehle. So können Sprites unabhängig vom laufenden Programm bewegt werden. Dieses geschieht in der Interruptroutine. In der Speicherstelle 4861 steht ein Flag, welches angibt, ob die Interruptroutine für die Spritesteuerung ausgeführt werden soll. Wenn Sie in diese Speicherstelle einen Wert ungleich Null schreiben, so bleiben alle Sprites sofort stehen. Aber Achtung! Der PLAY-Befehl funktioniert dann nicht mehr. Mit POKE 4861,0 bewegen sich die Sprites weiter. Für die Geschwindigkeit können beim MOVSPR-Befehl Werte bis 15 angegeben werden. Wenn Sie aber direkt die Register für die Spritegeschwindigkeit mit POKE ansprechen, so sind auch höhere Geschwindigkeiten möglich. Errechnen läßt sich die Speicherstelle durch 4478 + (SN-1)*11. Hierbei steht SN für die Spritenummer (1 bis 8). Wollen Sie die Spritegeschwindigkeit drosseln, so können Sie dies mit dem Programm SPRITES-LOW (Listing 1) tun. Mit

BANK 15: SYS DEC("1300"),X

wird das Programm aufgerufen. Für X setzen Sie den Wert der Verzögerung ein. Die Spritegeschwindigkeit, die mit dem Befehl MOVSPR eingegeben wurde, sollte aber nicht größer als 1 sein. Experimentieren Sie ruhig ein bißchen!

Kommen wir gleich zum zweiten Maschinenprogramm (Listing 2). Dies Programm rekonstruiert ein mit NEW gelöschtes Programm. Solange noch keine neuen Programmzeilen eingegeben wurden, kann mit

BANK 0: SYS DEC("1300")

ein mit NEW oder nach einem RESET gelöschtes Programm gerettet werden.

Das Basic V 7.0 wurde zwar um etliche Befehle et weiter, trotzdem gibt es immer noch keinen vernünftigen INPUT-Befehl. Die Eingaberoutine aus Listing 3 können Sie als Unterprogramm in Ihren eigenen Programmen benutzen.

Es erlaubt, nur bestimmte Zeichen einzugeben. Außerdem kann eine maximale Eingabelänge festgelegt werden. Zu

diesem Programm nun noch einige Erklärungen:

In Zeile 45 werden die erlaubten Zeichen der Stringvariablen EZ\$ übergeben. In Zeile 50 wird in der Variablen Q1 die maximale Eingabelänge festgelegt und das Unterprogramm mit GOSUB 100 aufgerufen. Nach der Rückkehr aus dem Unterprogramm steht die Eingabe in der Stringvariablen Y2\$. In der Eingaberoutine wird in Zeile 110 der aktuelle Cursormodus der Variablen Q9 übergeben und mit POKE 2598,0 der blinkende Cursormodus eingeschaltet. POKE 2599,0 läßt den Cursor auch bei dem Befehl GET oder GETKEY blinken. Zeile 150 prüft auf die maximale Eingabelänge und Zeile 160 auf die erlaubten Zeichen. Wird versucht, unerlaubte oder zuviele Zeichen einzugeben, so wird dies durch ein akustisches Signal angezeigt. Zeile 180 wartet darauf, daß der Cursor sich nicht in der Blinkphase befindet. Wurde Return gedrückt, so wird mit POKE 2599,1 das Cursorblinken bei GET wieder ausgeschaltet und der vorher in Q9 festgehaltene Cursormodus in Speicherstelle 2598 eingetragen. (Herbert Kunz/dm)

Eine Grafik-Spielerei

Mit dieser kleinen Routine können Sie bezaubernde Grafik-Bilder erzeugen. Durch Verändern des Wertes X können die Steigungen der Kurven variiert werden. Ebenfalls kann man einen verkleinernden oder vergrößernden Faktor wählen (Zeile 30).

```
10 GRAPHIC 1,1
```

(Guido Adolphs/dm)

```
MONITOR
    PC
        SR AC XR YR SP
: B000 00 00 00 00 F8
 01300
        A5 2D
                   LDA $2D
        A4 2E
                  LDY $2E
 01302
 01304
        85 FA
                   STA $FA
                   STY $FB
 01306
        84 FB
 01308
        AØ
           03
                   LDY
                       #$03
 0130A
        C8
                   INY
        B1 FA
 0130B
                   LDA ($FA),Y
 0130D
        DØ FB
                   BNE $130A
 0130F
         CB
                   INV
 01310
         98
                   TYA
 01311
         18
                   CLC
 81312
        65 FA
                   ADC $FA
 01314
        AB
           88
                   LDY
                       #$00
 01316
        91 2D
                   STA ($2D), Y
 01318
        A5 FB
                   LDA $FB
        69 88
                   ADC #$88
 0131A
 0131C
         CS
                   INY
        91 2D
 0131D
                   STA ($2D), Y
 0131F
        A5 2D
                   LDA $2D
 01321
        85 FA
                   STA $FA
 01323
        A5
           2E
                   LDA $2E
 91325
        85 FB
                   STA $FB
 01327
        A0 01
                   LDY #$01
 01329
        B1 FA
                   LDA ($FA), Y
 0132B
        F0 0B
                   BEQ
                       $1338
 0132D
        AA
                   TAX
 0132E
                   DEY
                   LDA ($FA),Y
 9132F
         B1 FA
 01331
         85 FA
                   STA
         86 FB
 01333
                   STX $FB
         4C 27 13 JMP $1327
 01335
 01338
        A5 FA
                   LDA SFA
 0133A
         18
                   CLC
         69 82
                   ADC #$02
 9133B
 Ø133D
         8D 10 12 STA $1210
 01340
        99 92
                   BCC $1344
 01342
        E6 FB
                   INC $FB
 01344
         A5 FB
                   LDA $FB
 91346
        8D 11 12 STA $1211
 01349
        60
                   RTS
 Listing 2. Monitor-Auszug des neuen OLD-Befehls
```

```
10 : REM EINGABEROUTINE MIT GETKEY
28
36
   :REM BEISPIEL EINER EINGABE
45 EZ$="1234567890+-.
   PRINT"EINGABE : ";:Q1=5:GOSUB100:EG$=Y2$:END
60
100 REM BEGINN DER EINGABEROUTINE
    Q9=PEEK(2598):POKE2598,8:Q4=8:Y2$="":POKE2599,8
110
    GETKEYY1$
    IFY1$=CHR$(13) THEN220
    IFY1$=CHR$(20) THEN278
140
158
   IFQ4=Q1THENPRINTCHR$(7);:G0T0128
160 Q5=INSTR(EZ$, Y1$): IFQ5=0THENPRINTCHR$(7);:GOTO120
170
   POKE2688.2
180
    IFPEEK (2598) THEN180
190 PRINTY1$;: Y2$=Y2$+Y1$: Q4=Q4+1:G0T0128
      REM RETURN GEDRUECKT
    POKE2600,2
220
239
    IFPEEK (2598) THEN230
240
   POKE2599,1:POKE2598,Q9:RETURN
250
      REM DEL TASTE GEDRUECKT
278
    IFQ4=0THENPRINTCHR$(7);:GOTO120
280 POKE2600,2
   IFPEEK (2598) THEN290
300 PRINTCHR$(20);:Q4=Q4-1:Y2$=LEFT$(Y2$,Q4):G0T0120
Listing 3. Eine verbesserte Eingaberoutine für den C 128
```

²⁰ FOR A = 200 TO 0 STEP-3

³⁰ B=B+3

⁴⁰ CIRCLE, 160, 100, A, A, O, O, B, X

⁵⁰ NEXT

Tips & Tricks für Profis

Wir können Ihnen als weltweit erste Computerzeitschrift eine wirklich vollständige POKE-Liste für den C 64 anbieten! Interessant ist auch ein Trick, um den \$C000-Bereich für Basic-Programme zu nutzen.

an möchte es nicht wahrhaben: Obwohl der C 64 nun schon drei Jahre alt ist, gibt es doch immer wieder ein paar unbekannte Tricks. Selbst die eingefleischten C 64-Profis geraten mitunter ins Staunen!

Vollständige POKE-Liste für den C 64!

Das in Listing 1 wiedergegebene Programm liefert dem Benutzer eine nach Wissen und Gewissen der Autoren wirklich vollständige Liste aller bekannten und unbekannten PO-KEs für den C 64. Es beantwortet damit die allerletzten Fragen der C 64-Fan-Gemeinde.

Programmtechnisch sei auf die aufwendige Seiten- und Zeilenformatierung hingewiesen, die ein angenehmes Druckbild auf dem (angeschlossenen) Drucker gewährleisten. Allerdings sollte dieser Drucker vor dem »RUN«-Befehl mit reichlich Papier versorgt werden. Abtipphinweise: Bitte gehen Sie bei der Eingabe dieses äußerst komplizierten Listings sorgfältig vor und verwenden Sie unbedingt den Checksummer. Nur dann kann ein fehlerfreier Programmlauf gewährleistet werden!

(Dr. Peter Kittel, Hartmut Bützer/tr)

	Z\$="A L L E{3SPACE}POKES FUER DEN C 64, VON H. BUETZER UND P. KITTEL"	<Ø25
-	Z\$=Z\$+"{16SPACE}"+CHR\$(13)	<186
	OPEN 1,4:ZZ=99:SZ=0	<212
70	FOR I=0 TO 65535:FOR J=0 TO 255	<026
80	A\$="POKE"+MID\$(STR\$(I),2)+","+MID\$(STR\$	
	(J),2)	<055
81	IF LEN(A\$)+LEN(Z\$)<79 THEN Z\$=Z\$+":"+A\$	
	:GOTO 85	< 090
83	ZZ=ZZ+1: IF ZZ>60 THEN ZZ=0:SZ=SZ+1:PRIN	
	T#1,CHR\$(12); "SEITE"; SZ:PRINT#1	< 093
84	PRINT#1, Z\$: Z\$=A\$	< 042
85	NEXT: NEXT: PRINT#1, Z\$	<205
90	CLOSE 1: END	<024

Listing 1. »Vollständige POKE-Liste«.

»Device not present Error«

Mit folgender Befehlsfolge können Sie überprüfen, ob Floppy oder Drucker am seriellen Bus angeschlossen und eingeschaltet sind:

OPEN 1f,ga,sa: CLOSE 1f: IF ST < 0 THEN PRINT''Fehler!'': STOP

Bedeutung der Variablen:

- lf: logische Filenummer; beliebig, sollte nicht anderweitig verwendet werden.
- ga: Geräteadresse des zu überprüfenden Geräts, üblicherweise 4 für den Drucker, 8 oder 9 für die Floppy.
- sa: Sekundäradresse, darf bei der Floppy nicht 15 sein, da sonst der CLOSE-Befehl auch alle anderen Floppy-Kanäle schließt; kann beim Drucker entfallen.
- ST ist die Computer-interne Statusvariable, in der das Betriebssystem Fehler bei der Ein- und Ausgabe festhält.

Funktionsweise: Der OPEN-Befehl aktualisiert, da kein Filename angegeben ist, nur die Computer-interne Tabelle der geöffneten Files. Daher kann der OPEN-Befehl auch niemals einen »DEVICE NOT PRESENT ERROR« nach sich ziehen. Entscheidend ist der CLOSE-Befehl: Da die in dieser Tabelle eingetragene Geräteadresse auf den seriellen Bus weist, wird auf jeden Fall auf den Bus zugegriffen und dabei festgestellt, daß das Gerät nicht angeschlossen beziehungs-weise eingeschaltet ist. Dieser Zustand setzt Bit 7 der Statusvariablen ST. Der Basic-Interpreter verzichtet beim CLOSE-Befehl auf die Überprüfung dieser Systemvariablen, also tritt kein »?device not present error« auf. Wird ST dann von Basic aus angesprochen, wird Bit 7 als Vorzeichenbit aufgefaßt, folglich enthält ST bei fehlendem/ausgeschaltetem Gerät einen negativen Wert und der IF-Befehl wird nach dem THEN fortgesetzt.

Übrigens: Kannten Sie schon diesen Betriebssystemfehler: Geben Sie bei ausgeschalteter Floppy ein:

10 OPEN 1, 8, 15: INPUT#1, E, E\$

Der Computer wartet, bis Sie die Floppy einschalten, und gibt dann erst »?device not present error« aus.

(Rainer Perske/tr)

Hardcopy für Star SG/10, 15

Die »Hardcopyroutine auf Tastendruck für Epson-Drucker« aus 64'er, Ausgabe 1/86, läßt sich für den STAR SG/10,15-Drucker modifizieren.

Programm »Hardcopy.Obj.« mit,8,1 laden, »SYS 49152« eingeben und danach im Direktmodus folgende POKEs eingeben: POKE 49441,75: POKE 49442,27: POKE 49443,13: POKE 49444,49: POKE 49445,27.

Soll noch statt der F1-Taste, die in vielen Programmen zur Auswahl in Menüs verwendet wird, eine andere Taste gewählt werden (ich verwende die » = «-Taste), so muß noch POKE 49168,53 eingegeben werden. (Heden Wolfgang/tr)

Basic-Programm im \$C000-Bereich?

In der Tat kann es manchmal bei Verwaltung größerer Datenmengen beim C 64 sinnvoll sein, den für Basic-Programme normalerweise nicht zugänglichen Bereich \$C000 bis \$D000 (C 64) beziehungsweise \$A000 bis \$C000 (VC 20) mit dem Basic-Programm zu belegen und damit den Grundspeicher voll für Variablenfelder zur Verfügung zu haben. Für die Programmeingabe (beziehungsweise zum Laden) lautet die POKE-Kombination:

POKE44,192:POKE56,208:POKE49152,0:NEW

Die Programmzeile 0 eines solchen Programms muß dann lauten:

O POKE56, PEEK(644): POKE45, 3: POKE46, PEEK(642): CLR

Achtung: Nach »RUN« kann zwar noch mit »LIST« das Programm abgefragt werden, aber Änderungen im Programmlisting führen unweigerlich zum Systemabsturz (hängt mit der Verschieberoutine für Basic-Zeilen zusammen)! Für den VC 20 gilt für die Programmverlegung nach \$A000-\$C000 (sofern dieser Bereich mit einer RAM-Erweiterung belegt ist) für die Programmeingabe die Befehlsfolge POKE 44,160:POKE 56, 192:POKE 40960,0: NEW. Die Zeile 0 gilt unverändert auch beim VC 20.

Grafikzeichen in der ID

Durch folgenden kleinen Trick ist es möglich, auch Grafikzeichen in der ID einer Diskette zu verwenden: Man schiebt beim Formatieren vor der ID noch ein Anführungszeichen (CHR\$ (34)) ein:

OPEN 1,8,15,"N:NAME" + CHR\$(34) + ",ID":CLOSE1 Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

(Wolf Schenk/tr)

Hypra-Platos und Görlitz-Interface

Laden Sie nun zuerst einmal das Programm »2. PRG« mit dem MSE. Ist das geschehen, ist mit dem Befehl »CTRL-N« auf den Eingabemodus zu schalten. Als Startadresse geben Sie »9240« ein, tippen die Zeile »9240« aus Ausgabe 11/85 ab, jedoch mit dem Unterschied, daß Sie die vierte Zahl (0A) durch »0D« ersetzen. Als Prüfsumme ist statt 40 A0 einzusetzen. Mit der Zeile »9278« ist genauso zu verfahren. Ersetzen Sie hier das siebte Byte (0A) ebenfalls durch »0D«. Die Prüfsumme ändert sich. Statt »26« muß hier »32« eingesetzt werden. Speichern Sie das Programm. Als Sekundäradresse ist nun im Druckertreiber die \$14 zu empfehlen. (Achim Hübner/tr)

Computer-Logbuch

Dieses Assemblerprogramm (Listing 2) dient dazu, die aktuelle Speicherstelle im Programmlauf in die linke obere Ecke des Bildschirms zu schreiben.

Mich hatte es gereizt, bei fremden Programmen in Maschinensprache die zu den verschiedenen Routinen gehörenden Adreßbereiche zu lokalisieren.

Ursprünglich wurde bei jedem zehnten Interrupt die Adresse aus den Speicherstellen 105 und 106 gelesen und in die oberste Zeile des Bildschirms geschrieben.

Durch den schnellen Wechsel der Anzeige war dies jedoch mühsam abzulesen. Aus diesem Grund habe ich jede zweite Ausgabe in die zweite Zeile umgeleitet. Nun ist die Ablesung kein Problem mehr. Es ist schon interessant, bei dieser Adressenfolge zuzuschauen. Besonders lehrreich ist es für Anfänger und Fortgeschrittene, zu sehen, welche Bereiche im Kernel angesprungen werden.

Wenn zum Beispiel der blinkende Cursor auf eine Eingabe wartet, so kann man in bunter Folge die Adressen zwischen \$E5CA bis \$E5D4 Revue passieren sehen.

Denkbar wäre noch, die Ablesung bei jedem Interrupt vorzunehmen, und die Adressen auf den Drucker zu geben. Dabei könnten alle Adressen im ROM-Bereich aussortiert werden, wenn man sich auf die Struktur eines noch unbekannten Programms konzentrieren möchte. (Ralf Störmer/tr)

prog	gr	amm	: (out.	adr				CØ8	0 097
c000	:	78	a9	Ød	aØ	c0	8d	14	03	73
∟ ØØ8	:	8c	15	03	58	60	ce	96	CØ	43
CØ10	:	ad	96	CØ	c9	Øf	fØ	11	ad	8a
c018	:	96	CØ	c9	Øa	fØ	25	ad	96	de
c020	:	CØ	c9	01	fØ	39	4	31	ea	b 4
c028	2	aØ	03	a9	Øe	99	00	d8	88	84
CØ30	:	10	fB	aØ	00	bd	06	Ø1	20	35
c@38	:	66	CØ	bd	05	01	20	66	CØ	3ь
c040	:	4c	31	ea	aØ	03	a9	Øe	99	dc
cØ48	:	28	d8	88	10	f8	aØ	00	bd	10
cØ50	:	06	01	20	7e	CØ	bd	05	01	bf
cØ58	2	20	7e	CØ	40	31	ea	a9	10	a2
CØ60	:	84	96	CØ	40	31	ea	48	4a	12
cØ68	:	4a	4a	4a	20	71	CØ	68	29	7f
⊏ Ø7Ø	2	Øf	€9	Øa	90	02	e9	39	69	20
c Ø78	=	30	99	00	04	c8	60	48	4a	3 b
c080	:	4a	4a	4a	20	89	CØ	68	29	19
c088	:	Øf	c9	Øa	90	02	e9	39	69	28
C090	:	30	99	28	04	c8	60	10	18	17

Listing 2. »Outadr« zeigt ständig den Prozessor-Programmzähler an.

Absturz-POKES

Durch »Verbiegen« diverser Vektoren lassen sich einige interessante Effekte erreichen:

POKE768,226:POKE769,252 — Reset nach Programmfehler oder Programmende (nicht im Direktmodus verwenden!)
POKE770,226:POKE771,252 — Reset nach Drücken der STOP-Taste (nicht im Direktmodus verwenden!)

POKE816,226:POKE817,252 — Reset nach Eingabe des LOAD-Befehls

Mit diesem Trick lassen sich noch andere Zeiger verändern. Wo diese Zeiger im Speicher des C64 liegen, läßt sich aus der Speicherbelegungstabelle des Handbuchs (Anhang Q. Seite 160) entnehmen.

Eine andere Möglichkeit ist, anstatt eines Resets einen Overflow-Error auszulösen. Dafür muß man die Werte 92 und 189 anstatt 226 und 252 in die entsprechenden Speicherstellen POKEn. Das läßt sich gut bei LOAD (816/817) und SAVE (818/819) machen. Vorsicht bei 768/769 und 770/771! Bei diesen Speicherstellen funktioniert der Trick nicht. Bei 770/771 wird zum Beispiel nach der Ready-Meldung immer wieder die Overflow-Routine angesprungen! (Stefan Pohl/tr)

Sortierroutine für zweidimensionale Felder

Array-Sort (Listing 3) wird absolut geladen (Sekundäradresse I) und steht dann im Bereich \$C000 bis \$C31B. Es ist wegen einiger JMPs und JSRs nicht relokatibel. Aufgerufen wird die Sortierung mit SYS49152, Variable, Wobei das \$-Zeichen nicht angegeben wird.

Beispiele: SYS49152,A, oder SYS49152,NM, aber nicht SYS49152,A\$. Bei zweidimensionalen Arrays muß vorher noch das Element der 2. Dimension, nach dem sortiert werden soll, in die Speicherstelle 780 gePOKEt werden.

Beispiel:

Eine kleine Adreßverwaltung besteht aus Y\$(X,0)=Vorname, Y\$(X,1)=Nachname, Y\$(X,2)=Straße und Y\$(X,3)=Ort.

So wird nun mit »POKE780,1:SYS48152,Y« das Array nach den Nachnamen sortiert.

Der POKE darf nicht entfallen, da sich in Zelle 780 zufällige Werte befinden!

Sollte das Array nicht dimensioniert oder das Element das in 700 gePOKEt wird, nicht vorhanden sein, so führt das zu der Fehlermeldung »Bad Subscript«. Im Programm werden einige Zeropage-Adressen und Teile des Kassettenpuffers verwendet, was jedoch für Basic nicht sehr von Belang ist.

(Franz Schinagl/tr)

SMON verbessert

Der Vergleichsbefehl des SMON läßt sich noch wesentlich optimieren: Dadurch bricht der SMON nicht bei dem ersten ungleichen Byte den Vergleich ab, sondern vergleicht solange, bis die Stop-Taste gedrückt wird.

Hierzu wird einfach aus dem »JMP \$C323« bei Adresse »\$CB0E« der Befehl »JSR \$C323« gemacht. Zusätzlich müssen nur noch zwei Befehle in das SMON-Disassembler-Listing eingefügt werden. Daraus folgt, daß der SMON ab \$CB11 um 6 Byte nach hinten verschoben werden muß und einige Speicherzellen ebenfalls geändert werden müssen.

Die zu ergänzenden 2 Befehle haben die Aufgabe, die Stop-Taste-Routine aufzurufen und den Vergleich weiterlaufen zu lassen.

Um dies möglichst einfach zu machen (Verschieben, Umrechnen und Einfügen von Befehlen), schildere ich nun die einfachste Methode.

- 1. SMON \$C000 laden und den Befehl NEW eingegeben.
- 2. Reassembler laden, nach \$9000 verschieben und »NEW« eingeben.
- 3. Listing 4 eingeben und den Reassembler mit »SYS 36864, \$C000, \$CFEA: RUN« starten
- 4. Das erhaltene Quelltextprogramm speichern (zirka 119 Blocks)
- 5. Hypra-Ass laden und starten
- 6. Das Quelltextprogramm mit /l''name'' laden
- 7. Listing 5 eintippen.
- 8. Hypra-Ass starten.
- 9. Wenn der Assembler fertig ist (nach 1 Minute), den neuen SMON starten und mit »S"NAME" C000 D000« speichern.



progr		mm	: a		y-'5	ort		-0	(2) (2)	c31c
pr og	-		. a	i i d	y 5					
c000	:	85	b5	a9	00	8d	34	03	Bd	
c008	:	35 20	73		73	00 3a	8d fØ	34 Øa	03	
cØ18	:	00	fØ	06	8d	35	03	20	73	96
cØ2Ø	:	00 fb	20	4b	cØ	2Ø	9b 4c	17	a5	
c030	:	20	cd	c0	a5	ь5	c5	f⊏	10	
cØ38	:	5e	c9 fd	00	fØ a5	Ø3	200 f 00	9c	20	
cØ48	:	90	c2	60	a5	2f	85	22	a5	
cØ50	:	3Ø	85 34	23 Ø3	2Ø	8b	c0	aØ	ØØ	
cØ6Ø	:	ad	35	03	09	80	d1	22	dØ	4b
c068	:	Øb	a5	22	8d	36	03	a5	23	d8
cØ78	:	8d	37 65	22	aa	aØ	Ø2	b1 22	22 65	8b
cØ8Ø	2	23	85	23	86	22	20	86	CØ	d2
cØ9Ø	:	4c	56 a5	23	a5	22 32	c5	31	dØ 4c	9b 3c
cØ98	:	45	b2	60	ad	36	03	85	19	c8
c0a0	:	ad 19	37 85	Ø3	85	1a	aØ	Ø4	b1	74 6b
c@b@	:	b1	19	99	f7	00	cØ	08	30	da
c0b8	:	f6 fc	a5	fc fe	a6	fd	85 85	fd	86	a6 5c
cØc8	:	fe	60	4⊂	48	b2	a9	00	85	96
cØdØ cØd8	:	Ø2 20	a5 f6	fe c0	18	65 fe	fe 90	90	20	fe 11
c0e0	:	f6	cØ	8d	38	03	a5	ff	18	2e
c0e8	:	65 bØ	Ø2	65 8d	ff 39	03 P0	Øc 60	65	ff	a9 Ø2
cØf8	:	18	60	4c	8a	bb	ad	26 36	Ø2	ad
c100	:	18	69	09	85 23	22	ad	37	03	32
c110	-	03	85	85 24	a5	a5 23	22 69	18	69 85	d6 1c
c118		25	20	a1	c1	aØ	01	b1	22	Øb
c120	:	99 c8	56 b1	22	b1	24 56	99	58 b1	24	Bb f9
c130	:	99	58	00	a0	00	b1	22	d1	c3
c138	:	24	30 f0	34	b1 aØ	24	85 b1	5b	c9	9b 70
C148	:	57	fØ	08	bØ	Øb	20	bc	c 1	58
c150	:	4c a5	58	c1	c8 5c	c4	5b	dØ a5	ed 25	98 42
c160	=	c5	5d	dØ	03	4c	77	c 1	a5	3ь
c168	:	24 69	18	69 85	25	85 4c	24 1c	a5	25 a5	ad d7
c178	:	22	18	69	03	85	22	a5	23	a7
c180	:	69 dØ	00 07	85 a5	23 23	a5	22 5d	c5	5c	26
c190	:	60	a5	22	18	69	03	85	24	50
c198	:	a5	23 a5	69	18	85 6d	25 38	4c	1c 85	14 6f
c1a8	:	5c	a5	23	6d	39	03	85	5d	ca
c1b0	:	a5 5d	5c 85	38 5c	60	03 a5	22	Ø2 48	c6 a5	1a d3
c1c0	:	23	48	a5	24	48	a5	25	48	CC
c1c8	:	a6 22	fc 18	86 6d	be 38	20	25	c2 22	a5	91
c1d8	:	23	6d	39	03	85	23	bØ	22	d9
	:	a5		18 6d		38	Ø3	85 25	24 bØ	45 45
c1f0	:	11	C6	be	dØ	d7	68	85	25	4f
	:	22		24 4c	68 7e	85 69	23 aØ	68	85 b1	57 39
c208	:	22	aa	b1	24	91	22	8a	91	e8
c210		24 ad		62 c0		30 07	f 1 85	60 6e	18 ad	6d 80
c220	í	37	03	69	00	85	6f	aØ	00	8a
c228	:	b1 6e	6e 99	fØ 22	00	85 cØ		dØ	f6	2a 41
c238	:	a5	6e	85	71	a5	6f	85	72	75
	:	18		71 72	69 aØ	Ø3	85 b1	71 71	90 f0	f8 a3
c250	:	3 d	85	4d	c5	22	90	02	a5	56
c258	:	22 ØØ	85 cØ	55		b1	71 aØ	99	4d	53 33
c268	:	23	d1	4e	fØ	04	bØ	Øb	90	39
c270	:	cf bØ	c8	c4	55	b1		c4 aa		73 90
c280	:	71	91	6e	99	22		Ba.		f8
c288	:	71 6e	88 69	10	f Ø 85		b2	18 8f		a4 9c
c298	:	6f			60			03		27
c2aØ		69		85	22		24	ad	37	d2
c2a8	:	Ø3	69 c3	a6	85 65	23 a5	85 24	25 18	20 6d	44 aa
c2b8	:	38	03	85	24	a5	25	6d	39	03
	:	Ø3	85· 22		ca b1		91	aØ 22	00 8a	2f d8
c2dØ	2	91	24	c8	cØ	03	dØ	f 1	a5	87
	:	22 5d	c5	5c	6Ø	Ø7	a5 22	23 18		c4
c2e8	:	03	85	22	a5	23	69	00	85	74
c2f8	:	23 a5	a5 25		18	69 85	25	85 4c	24 c6	ff
C200	:	c2	a5	22	18	6d	28	Ø3	85	dØ
c308	:	5c a5	a5 5c		6d e9	39	P03		5d	2a 7a
c318		5d		5c			ff	ff	ff	5b
	_									

Listing 3. »Array-Sort«, eine schnelle Sortierroutine für String-Arrays.

GAER ONL

SMON nach \$9000 verschieben:

1. W C000 D000 9000

2. V C000 D000 900 920B 9FD8

3. M 902B 906B:In jedem zweiten Byte das erste »C« in eine »9«

4. FIC*,9000,9FFA: Die Befehle so umändern wie in der 64'er, Ausgabe 12/85 erwähnt. (Achtung: ab \$9B00 stimmen die Adressen der Befehle mit den alten Adressen nicht mehr überein)

5. M 9FDE 9FEA: Wie unter »3«.

(Reiner Gebhardt/tr)

	Diverse Po	JILE3
POKE	53265JL27	Bildschirm aus.einschaften
POKE	204,0	Cursor-Blinken einschalten
POKE	207,0 : POKE 204,1	Cursor-Blinken ausschalten
POKE	56325,5255	Cursor schnell_langsam
POKE	56334, PEEK (56334) OR 1	Interrupt ausschalten
POKE .	56334, PEEK (56334) AND 254	Interrupt einschalten
POKE	788,52.49	RUN STOP Taste aus.einschalten
POKE	792, 193.71	RESTORE Taste aus.einschalten
POKE	651,255	Repeat um 4 Sekunden ver zögern
POKE	646,O_J5	Schriftfarbe setzen
POKE	199,0.1	Revers-Modus aus.ein
POKE	649,010	Tastatur ab.einschalten
SYS	65499	TI\$="00000"
SYS	42115	END ohne READY.
SYS	44808	? SYNTAX ERROR
SYS	62255	Alle Files schließen
WAIT	653,1.2.4	Warten bis SHIFT.Commodo- re.CTRL gedrückt wird
WAIT	203,63	Warten auf Tastendruck
WAIT	203,64	Warten solange Taste ge- drückt ist
PRINT	PEEK (152)	Anzahl der offenen Files
PRINT	PEEK (153)	Aktuelles Eingabegerät
PRINT	PEEK (154)	Aktuelles Ausgabegerät
PRINT	PEEK (184)	Aktuelle Filenummer
PRINT	PEEK (185)	Aktuelle Sekundäradresse
PRINT	PEEK (647)	Aktuelle Zeichenfarbe

100 ← T\$C00B, \$C213 110 ← T\$CFD2, \$CFE9 120 ← E32 READY.

Listing 4. Damit definieren Sie die Tabelle des SMON.

1350-	.BY \$3C,\$CA,\$5C,\$C5,\$16,\$CB,\$E2,\$C3
1380-	.BY \$F6,\$CB,\$42,\$CA,\$D2,\$C9,\$6D,\$C3
1390-	.BY \$09,\$CE,\$00,\$00,\$00,\$00,\$00
12970-LXXXX	JSR LC367
13020-LCB0B	JSR LC351
13030-	JSR LC323
13031-	JSR LC486
13032-	JSR LXXXX
14300-	LDA #\$3C
14560-	LDA #\$58
15220-	LDA #\$76
16000-	LDA #\$9B
16370-	LDA #\$9B
17960-	LDX #\$F7
18400-TLCFD8	.BY \$78,\$CE,\$02,\$CD,\$02,\$CD,\$4E,\$CE
18410-	.BY \$CB, \$CF, \$8B, \$CF

Listing 5. Diese Zeilen müssen Sie zum Quelltext des SMON eintippen.

Basic-Programme im Interrupt

Bislang war die landläufige Meinung, daß sich Basic und Interruptprogrammierung aus Geschwindigkeitsgründen ausschließen würden. Dieses Maschinenprogramm macht es möglich, Basic-Unterprogramme neben dem Hauptprogramm ablaufen zu lassen.

eben Sie zunächst das Listing »BASIC-INT« mit dem MSE ein und speichern Sie es. Die Initialisierung der Routine erfolgt durch SYS 828, T. Dabei stellt T die Zeitdifferenz zwischen zwei Aufrufen dar und darf zwischen 0 und 65535 liegen. Diese Zeitspanne muß so groß gewählt werden, daß das Interrupt-Programm beendet werden kann, bevor ein neuer Aufruf ausgelöst wird. Ist dies nicht der Fall, läuft der Stack über, und ein OUT OF MEMORY ERROR ausgegeben.

Aufruf in Basic: Mit ȣGOSUB Zeilennummer« können Sie nun ein beliebiges Unterprogramm, das mit RETURN abgeschlossen sein muß, im Interrupt ablaufen lassen. Beendet wird der Interrupt durch den Befehl ȣGOSUB« ohne eine anschließende Zeilennummer. Diesen Befehl müssen Sie auch immer dann eingeben, wenn Sie wechselweise mehrere Unterprogramme durch den Interrupt steuern wollen, da sonst ein korrekter Ablauf nicht gewährleistet ist.

Die Zeitdauer zwischen den Aufrufen können Sie einfach durch erneute Eingabe des SYS-Befehls mit einem anderen Wert für T bestimmen.

Die Anwendungsmöglichkeiten sind praktisch unbegrenzt. So ist es zum Beispiel möglich, eine Bildschirm-Hardcopy auszudrucken, oder Daten auf Diskette zu speichern. Beach-

ten Sie dabei bitte, daß Sie den OPEN-Befehl immer im Hauptprogramm senden, da er extrem viel Zeit verbraucht. Die Ausgabe eines Zeichens dagegen ist im Normalfall unkri-

Dieses Programm wird Ihnen ein völlig neues Betätigungsfeld eröffnen. Es wäre ein tolles Ergebnis, wenn uns hier sinnvolle Anwendungen erreichen würden.

(F. Riemenschneider/og)

0.7	77_		20	C-4		20	0-		20	f7	91
	33c	-					15				26
	544										
			fd								CC 80
-	354	-		09	-	-	ff				
	35c	-	-	-			00				94
	364	-			79		4	-			bc
		-	73		_						6c
	574					_	fØ				6a
			a9		_	-					eb
	384	=					e 9				00
		=			e 9	-	85	_			bc
03	394	2	a2								af
03	39c	=	03	58	4	ae	a7	69	fa	a5	9d
@3	3a4	=	fa	c5	$f \subset$	dØ	48	e 6	fb	a5	d1
Ø3	Sac	:	fb	c5	fd	dØ	40	a9	ff	85	80
200	3b4	2	fa	85	fb	68	68	a9	03	20	9d
03	Sbc	2	fb	a3	a5	7b	48	a5	7a	48	8e
03	304	2	a5	3a	48	a5	39	48	a9	Bd	e5
03	SCC	:	48	a5	b2	a6	ьз	85	7a	86	c7
03	3d4	=	7b	40	b 1	a7	78	a9	ed	a2	aB
03	3dc	:	f6	8d	28	03	8e	29	03	58	f2
03	Se4	2	a9	e4	8d	08	03	a9	a7	8d	9b
PL3	Sec	=	29	03	40	ae	a7	40	ed	f6	e2

Module für Hypra-Basic

Hypra-Basic, das Listing des Monats der letzten Ausgabe, wächst weiter! Die neuen Befehle befassen sich fast ausschließlich mit der Sprite-Programmierung.

ie versprochen, hier die nächsten Befehle für Hypra-Basic. Sie sind wieder in eigenständige Module (Listings 1 bis 11) gefaßt. Jedes Modul ist für sich lauffähig. Geben Sie sie mit dem MSE ein. Wie die Befehle im einzelnen einzubauen sind, entnehmen Sie bitte Ausgabe 4, ab

Beachten Sie beim Modul Nummer 12, daß es, um richtig zu funktionieren, in einem Bereich zwischen 49152 und 53247 liegen muß. Denn dieses Modul enthält eigentlich keinen »üblichen« Befehl, vielmehr handelt es sich hier um einen recht komfortablen Sprite-Editor. (R. Aretz/og)

Listing 2. Modulnummer: 11 Anzahl der Befehle: 1

1) SPREIN 49152-49303,0

Funktion: Schaltet Sprite ein.

Syntax: SPREIN nr, defnr, xk, yk, pr, mode

Beispiel: SPREIN 3,0,320,150,0,1

Die Bedeutung der Parameter ist folgende:

- a) nr=Spritenummer (0-7) für das VIC Register 21 b) defnr=Definitionsnummer des Datenblocks in dem das
- Sprite abgelegt ist (0-31). 0=ab Adresse 2048,1=ab Adresse 2112 und so weiter. Das sind Adressen innerhalb des Basic-Speichers, die vorher mit dem Befehl SPRITE geschützt werden müssen.
- c) xk,yx=die Bildschirmkoordinaten
- d) Pr=Priorität O=Vordergrund, 1=Hintergrund
- e) mode=Modus O=Singlecolor, 1=Multicolor

Listing 1. Modulnummer 10: Anzahl der Befehle: 1

1) SPRITE 49152-49255,0

Funktion: Schafft Platz für N Sprites im Basic-Speicher ab

Syntax: SPRITE N Beispiel: SPRITE 31

In diesem Fall werden 32*64 Bytes für Sprites reserviert.

Das ist gleichzeitig die maximale Anzahl.

Listing 3. Modulnummer: 12 Anzahl der Befehle: 1

1) SPRTEDIT 49152-50217,60 Funktion: Sprite-Editor

Syntax: SPRTEDIT keine Parameter

Dieser Befehl bildet eine Ausnahme gegenüber den bisheri-

gen. Er kann nicht beliebig im Speicher plaziert werden. Er läuft nur im Bereich 49152-53247 korrekt.

Dieser Sprite-Editor benutzt folgende Tasten:

F1 = Hintergrundfarbe + 1

F2 = Farbregister A + 1

F3 = Farbregister B + 1

F4 = Farbregister C + 1

F5 = Expand in x-Richtung

F6 = Expand in y-Richtung

F7 = Umschaltung Multicolor

F8 = Programm beenden

A,B,C = Zeichenfarben für Multicolormodus

D = Delete Multicolormodus

+ = Speicherblock +1

- = Speicherblock -1

† = Linie nach oben zeichnen

= Linie nach oben löschen

= = Linie nach unten zeichnen

; = Linie nach unten löschen - = Linie nach links zeichnen

SPACE = Punkt setzen

= Punkt löschen

CLR = komplettes Sprite löschen.

Die Cursortasten behalten ihre Funktion.

Die Angabe »Block« hat die gleiche Bedeutung wie bei den anderen Spritebefehlen. Es können 32 Blöcke angesprochen werden (O bis 31). Der erste Block liegt bei 2048 im Basic-Speicher. Die Startadresse eines Blockes kann wie folgt berechnet werden:

ad=2048+64*nummer

Es ist zweckmäßig zusätzlich zum Spriteeditor das Modul Nummer 20 laden, damit die erstellten Sprites auch gespeichert werden können.

Speicherbereiche für Spritebewegung:

	prite-Nummer	Start	202200
0		40960	41215
_			
2		41472 -	41727
3		41728 -	41983
4		41984 -	42239
5		42240 -	42495
6		42496 -	42751
7		42752 -	43007

Listing 4. Modulnummer 13: Anzahl der Befehle: 1

1) MULCOL 49152-49185,0

Funktion: Setzt Spritefarben

Syntax: MULCOL nr, farbe, farbel, farbe2

Beispiel: MULCOL 2, 1, 14, 6

In diesem Beispiel erhält das Sprite Nummer 2 folgende

a) 1=Spritefarbregister 39-46 (weiß)

b) 14=Farbregister 37 (hellblau)

c) 6=Farbregister 38 (blau)

Die beiden letzten Parameter sind nur in Verbindung mit Multicolorsprites von Bedeutung müssen aber immer mit angegeben werden.

Listing 5. Modulnummer: 14 Anzahl der Befehle: 1

1) SPRPAR 49152-49225.4

Funktion: Legt Spriteparameter fest.

Syntax: nr, Priorität, expandx, expandy, mode

Beispiel: SPRPAR 5,0,1,0,0

a) Das Sprite Nr. 5 erscheint im Vordergrund

b) es wird in X Richtung gedehnt (expandx=1 und expand y=0)

c) es ist ein Singlecolor-Sprite (mode=0, 1=multicolor)

Listing 6. Modulnummer: 15 Anzahl der Befehle: 2

1) SETIRQ 49152-49214,0

Funktion: Schaltet Sprite Bewegung ein.

Syntax: SETIRQ n n=1 Bewegung ein

n=0 Bewegung aus

Das Kürzel IRQ am Ende des Befehlswortes verrät schon, daß die Bewegung Interruptgesteuert funktioniert. Wie, siehe unter (2)

2) SPRIRO 49215-49689,16

Funktion: Festlegen, welche Sprites bewegt werden sollen.

Syntax: SPRIRQ 76543210, blocktausch (, anzahl, tempo)

Beispiel: SPRIRQ 00100001,0

Die Ziffernfolge (7654...) gilt als Symbol für die 8-Bit-Struktur eines Byte. Jeder Ziffer ist ein Bit zugeordnet. 1=Sprite an, 0=Sprite aus. Im Beispiel sind die Bits 0 und 5 gesetzt. Das heißt, Sprite Nr. 0 und Nr. 5 sind eingeschaltet. Ferner ist der zweite Parameter=0. Die Bedeutung dieses Parameters wird in einem zweiten Beispiel erklärt. Wie oben erwähnt können Sprites IRQgesteuert bewegt werden. Nun stellt sich die Frage: »Wie sag ich dem Sprite wie es sich bewegen soll?«

Für jedes Sprite ist im RAM-Bereich ab 40960 ein Speicherblock von 256 Bytes reserviert in dem die Bewegungsvorschrift steht. Es gibt 8 Möglichkeiten der Bewegung, die man mit der Lage der Himmelsrichtungen erklären kann.

1=Norden

2=Osten 3=Süden 4=Westen

6

5=Nord-Ost 6=Siid-Ost 7=Süd-West 8=Nord-West

Aufbau der Speicherblöcke hier für Sprite Nr. 0 40960 40961 40962 40963

2 4 5 ... 1) Spritegeschwindigkeit (0-255) je größer desto langsa-

mer. 2) Zeiger auf aktuelles Registerpaar muß am Anfang auf O gesetzt werden.

3) erste Bewegungsrichtung (identisch mit 40964)

Anschließend folgen paarweise die Zahl der Bewegungen und die Richtung.

Beispiel: 17,1 Sprite wird um 17 Punkte nach oben bewegt. Sie müssen nicht alle 256 Register benutzen. Wird ein Bewegungszähler (das ist immer das erste Byte der Bytepaare) auf Null gesetzt so wird die Definition abgeschlossen. Folgt im nächsten Register ebenfalls eine Null so ist die Bewegung abgeschlossen und das Sprite bleibt stehen. Folgt jedoch eine 1 so beginnt die Bewegung von vorne.

Beispiel 2: SPRIRQ 00100011,1,10,50

Im zweiten Beispiel sind die letzten 3 Parameter von Bedeutung. Die 1 gibt an, daß die Blocktauschroutine eingeschaltet ist. Das bedeutet: Der Block in dem die Spritedaten stehen kann ebenfalls IRQ-gesteuert verändert werden. Unter Blöcken ist das zum Befehl SPRITE beschriebene zu verstehen. Der zweite Parameter gibt an, bis zu welchem Block getauscht werden soll. Die Zählung beginnt immer bei O. Der letzte Parameter gibt die Geschwindigkeit an, mit der das Ganze erfolgen soll (0-255).

In unserem Beispiel wird das Sprite Nr. O zyklisch verändert, und zwar werden die Blöcke O bis 10 benutzt. Eine mögliche Anwendung wäre zum Beispiel die Erzeugung einer fließenden Bewegung, wobei die einzelnen Bewegungsphasen in den Spriteblöcken O bis 10 untergebracht sein müssen. Dieser Blocktausch funktioniert nur mit dem Sprite Nr. O.

40965 ...

Listing 7. Modulnummer: 16 Anzahl der Befehle: 1

1) DETEKT 49152-49215,0

Funktion: Macht eine Kollisionsabfrage und verzweigt bei

Kollision in die angegebene Zeilennummer. Syntax: DETEKT mode, spr1, (spr2), zeilennummer

mode = 0 Sprite-Sprite Kollision.

mode =1 Sprite-Hintergrund. Bei mode=1 entfällt der Para-

meter spr2.

Beispiel: DETEKT 0,2,6,10000

Im Beispiel wird auf eine Kollision von Sprite Nummer 2 und Nummer 6 geprüft. Hat diese stattgefunden wird nach Zeile 10000 verzweigt.

Listing 10. Modulnummer: 19 Anzahl der Befehle: 2

1) BIGSPR 49152-49269,0

Funktion: Fügt die Sprites 0 bis 3 zu einem großen Sprite

zusammen, wobei folgende Zuordnung gilt:

O=oben links, 1=oben rechts 2=unten links, 3=unten rechts Syntax: BIGSPR Pr, mo, expx, expy

Beispiel: BIGSPR 1,1,0,1

a) Pr=1 das Sprite erscheint im Hintergrund

b) mo=1 es ist ein Multicolorsprite

c) expx=0 das Sprite wird in x-Richtung nicht vergrößert

d) expy=1 das Sprite wird in y-Richtung vergrößert.

1) SETBIG 49270-49432,4

Funktion: Setzt das Bigsprite auf gewünschte Position.

Syntax: SETBIG mo, xpos, ypos Beispiel: SETBIG 1,120,100

Dieser Befehl setzt das Bigsprite auf Position mit den

Koordinaten x=120,y=100.

mo=0 bedeutet Bigsprite aus. Hierbei kann die Positionsan-

gabe entfallen.

Listing 8. Modulnummer: 17
Anzahl der Befehle: 1

1) SPRREG 49152-49186,0

Funktion: Besetzt Sprite-Einschaltregister mit angegebe-

ner Bitkombination. Syntax: SPRREG 76543210 Beispiel: SPRREG 00100011

Die Sprites mit den Nummern 0,1 und 5 werden eingeschaltet

Listing 9. Modulnummer: 18 Anzahl der Befehle: 1

1) SETSPR 49152-49213,0

Funktion: Setzt ein Sprite auf bestimmte Position.

Syntax: SETSPR nr,xPos,yPos Beispiel: SETSPR 3,180,100

Dieser Befehl setzt Sprite 3 auf die Position x=180,y=100.

Listing 11. Modulnummer 20: Anzahl der Befehle: 2

1) LODPRG 49152-49185,0

Funktion: Laden eines Maschinenprogramms an die Original-

adresse ohne Basic-Zeiger zu verstellen.

Syntax: LODPRG »name«, Gerätenummer Beispiel: LODPRG »bild«,8

Der Filename kann auch als Variable übergeben werden.

2) SAVPRG 49186-49248,0

Funktion: Er ist das Gegenstück zu (1). Allerdings muß

hier Start- und Endadresse angegeben werden.

Syntax: SAVPRG »name«, Gerätenummer, Startadresse,

Endadresse

Beispiel: SAVPRG »bild«,8,1024,2023

Speichert den Inhalt des Bildschirmspeichers unter dem

Namen Bild auf Diskette.

c000	:	20	9e	b 7	86	f7	a2	00	86	d
C008	:	fB	18	06	f7	26	f8	e8	eØ	1
c010	:	06	dØ	f6	a5	2b	85	5f	a5	9
c018	:	2c	85	60	a5	2d	85	5a	a5	8
cØ2Ø	=	2e	85	5b	a6	5f	ca	eØ	ff	8
cØ28	=	dØ	02	C 6	60	86	5f	18	a5	C
CØ3Ø	2	5a	65	f7	85	58	a5	5ь	65	d
cØ38	=	fB	85	59	20	bf	a3	18	a9	1
CØ4Ø	:	01	65	f7	85	2b	a9	08	65	8
cØ48	:	f8	85	2c	18	a5	2d	65	47	5
cØ5Ø	=	85	2d	a5	2e	65	fB	85	2e	2
cØ58	:	a5	2d	85	2f	85	31	a5	2e	b
CØ60	:	85	32	85	30	20	33	a5	60	5
cØ68	:	00	CØ	00	00	00	00	00	00	C

prog	gr	amm	= 1	l 3er	-W	ass	5	c	200	cØ28
C000	:	20	9e	b7	86	f7	20	fd	ae	04
C008	:	20	9e	b7	8a	a4	f7	99	27	75
c010	2	dØ	20	fd	ae	20	9e	b7	8a	30
cØ18	:	84	25	dØ	20	fd	ae	20	9e	83
cØ20	:	b7	8a	84	26	dØ	60	00	CØ	d6
Listin	g	4								

prog	Jr a	amm	: 1	4er	. M.	ass	5	C	100	cØ50
C000	:	20	9e	b7	a9	01	85	f7	a9	02
<008	:	03	85	02	ca	30	05	06	f7	db
c010	:	18	90	f8	20	fd	ae	20	9e	c5
cØ18	:	b7	8a	a6	02	9d	3c	03	c6	54
c020	:	02	10	fØ	a5	f7	49	ff	85	f Ø
cØ28		fB	aØ	00	b9	4a	CØ	aa	b9	70
c030	:	3c	03	fØ	08	bd	00	dØ	05	54
cØ38	2	£7	18	90	05	bd	00	dØ	25	69
CØ4Ø	:	fB	9d	00	dØ	c8	cØ	04	dØ	65
cØ48	:	e2	60	10	17	1d	16	00	c0	71
Listin	g	5								

C000	:	20	9e	b 7	86	f7	a9	01	18	21
c008	2	ca	30	03	Øa	90	fa	85	f8	d5
CØ10	:	Ød	15	dØ	Bd	15	dØ	20	fd	ez
cØ18	2	ae	20	9e	b7	Ba	18	69	20	C4
c020	=	a6	f7	9d	f8	07	20	fd	ae	10
cØ28		20	Ba	ad	20	f7	b 7	20	fd	bé
CØ3Ø	:	ae	20	9e	b 7	a5	f7	Øa	a8	20
c038	:	a5	14	99	00	dØ	cB	Ba	99	fe
CØ4Ø	=	00	dØ	a5	15	fØ	Øb	a5	f8	a
c048	=	Ød	10	dØ	Bd	10	dØ	40	5b	b.
cØ50		CØ	a5	f8	49	ff	2d	10	dØ	9:
cØ58	2	Bd	10	dØ	20	fd	ae	20	9e	38
c060	=	b 7	8a	fØ	Øb	a5	f8	Ød	16	8
c068	2	dØ	8d	1b	dØ	4c	79	cØ	a5	b-
c070	=	48	49	ff	2d	1b	dØ	84	1b	57
cØ78	:	dØ	20	fd	ae	20	9e	b7	8a	98
c080	=	fØ	Øb	a5	fB	Ød	1 =	dØ	84	8
CØ88	2	1	dØ	40	97	CØ	a5	fB	49	C
c090	2	ff	2d	10	dØ	Bd	10	dØ	60	05
cØ98		00	CØ	00	00	00	00	00	00	f

prog	gra	amm	: 2	2Øer	w .	ass	5	cl	200	c063
C000	:	20	9e	ad	20	82	b7	a6	22	a 3
c008	=	a4	23	20	bd	ff	20	fd	ae	54
C010	:	20	9e	b 7	a0	01	20	ba	ff	7d
cØ18	:	a9	00	20	d5	ff	86	f7	84	a1
c020		f8	60	20	9e	ad	20	82	b7	7a
cØ28	2	a6	22	a4	23	20	bd	ff	20	9d
c030	2	fd	ae	20	9e	b 7	20	ba	ff	cB
c0 38	:	20	fd	ae	20	8a	ad	20	f7	8d
CØ40	:	b7	a5	14	85	f7	a5	15	85	8c
cØ48	:	fB	20	fd	ae	20	Ba	ad	20	f3
cØ5Ø	:	f7	b 7	a6	14	e8	dØ	02	e6	3a
cØ58	2	15	a4	15	a9	f7	20	d8	ff	1e
c060	2	60	20	32	00	00	00	00	00	5d

C000	:	20	9e	b 7	86	02	20	fd	ae	a4
C008	2	20	9e	b7	bd	40	CØ	85	f7	20
CØ10		a6	02	dØ	Ød.	20	fd	ae	20	7a
cØ18	=	9e	ь7	bd	40	C0	05	f7	85	28
c020		f7	20	fd	ae	20	8a	ad	20	ca
⊏ Ø28	:	f7	b7	a5	02	18	69	1e	aa	34
c030		bd	00	dØ	c5	f7	dØ	08	a9	54
cØ38	=	00	9d	00	dØ	40	a3	aB	60	66
C040	0	01	02	04	08	10	20	40	80	45
CØ48	=	00	CØ	dØ	01	18	2e	9b	02	62

000	:	a9	00	Bd	15	dØ	aa	a4	7a	99
-008	=	dØ	02	c 6	7b	c6	7a	20	73	a2
C010	:	00	c9	31	38	fØ	01	18	2e	10
cØ18	:	15	dØ	e8	eØ	08	dØ	ef	20	f2
c020	:	73	00	60	00	CØ	8a	ad	20	03

C000	:	20	9e	b7	86	f7	Ba	Øa	85	35
c008	2	fB	20	fd	ae	20	8a	ad	20	ьз
cØ10	=	f7	ь7	20	fd	ae	20	9e	b 7	80
cØ18	:	Ba	a6	fB	e8	9d	00	dØ	ca	03
cØ2Ø	:	a5	14	9d	00	dØ	a6	f7	bd	d4
cØ28	:	46	CØ	48	Ød	15	dØ	8d	15	ba
c030	=	dØ	68	a4	15	fØ	07	Ød	10	90
cØ38	=	dØ	84	10	dØ	60	49	ff	2d	98
cØ4Ø	:	10	dØ	84	10	dØ	60	01	02	36
cØ48	:	04	08	10	20	40	80	00	CØ	e2

```
C000 C466
                                                                                                                 a9
20
07
 programm: 12erw .ass
                                                                             c168
                                                                                      .
                                                                                          20
                                                                                                20
                                                                                                      79
                                                                                                            c2
                                                                                                                        11
                                                                                                                             c9
                                                                                                                                    5e
                                                                                                                                            64
                                                                                                                                                         c2e8
                                                                                                                                                                      38
                                                                                                                                                                            a5
                                                                                                                                                                                  f7
                                                                                                                                                                                        e9 01 b0
                                                                                                                                                                                                         Ø2 c6
                                                                                                                                                                                                                        59
                                                                                                                        79
a9
5f
                                                                                                                                   a9
20
07
                                                                             c170
                                                                                           dØ
                                                                                                      a9
                                                                                                            69
                                                                                                                              c2
                                                                                                                                                         c2f0
                                                                                                                                                                                                    02
                                                                                                07
                                                                                                                                            88
                                                                                                                                                                       fB
                                                                                                                                                                             85
                                                                                                                                                                                                                        29
                                                                                                                                                                                                          85
                                                                                                                                                                                        60
                                                                                                                                                                                              a5
                                                                                                      2a
a9
                                                                                                                                                                                              a2
eØ
                                                                                                                                                                                                                        f9
57
                                                                             c178
                                                                                                                              2e
dØ
                                                                                                                                            49
e0
                                                                                                                                                                       a9
f9
                                                                                                                                                                            ØØ
26
                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                          91
79
a9
93
f0
60
8e
91
f0
30
00
                                                                                                            dØ
91
79
4c
91
                                                                                                                                                          c2f8
                                                                                                                                                                                   85
C000
                                                                                                                 c9
                    93
                         20
                               d2
                                           a9
                                                 Øe
                                                      20
                                                               9b
                                                                             c180
                                                                                                                                                                                  fa
f9
                                                                                                                                                                                        e8
                                                                                                                                                         c300
                                                                                                                                                                                                          dØ
                                                                                                                                                                                                                f6
C008
                  ff
8d
                         a9
8a
                                    20
a9
                                          d2
18
                                                ff
Bd
                                                                                                                        a9
c0
                                                                                                                             9d
c9
a4
                                                                                                                                    c9
11
9b
                                                                                                                                                                                                                        fe
7a
3a
             d2
                               05
                                                      a9
3d
                                                                                                                                            ai
                                                                                                                                                                       18
                                                                                                                                                                                        69
                                                                                                                                                                                                    85
                                                                                                                                                                                                          f9
                                                                                                                                                                                                                a5
                                                               d1
                                                                             c188
                                                                                                                                                         c308
                                                                                                                                                                             a5
                                                              46
fa
86
                                                                                                                                                         c310
                                                                                                                                                                                                    a9
a9
a0
38
c010
             80
                               02
                                                                                                                  48
fØ
                                                                                                                                            aa
d4
                                                                                                                                                                       fa
4e
                                                                                                                                                                            69
a9
                                                                                                                                                                                  Ø8
Ø4
                                                                                                                                                                                              fa
4f
                                                                             c190
                                                                                                 dØ
                                                                                                      03
                                                                                                                                                                                        85
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                85
                   aØ
98
                         ØØ
85
                               8c
                                           dØ
                                                8c
                                                      21
                                                                             c198
                                                                                                      c9
c018
                                                                                                                                                         c318
                                                                                                                                                                                        85
                                                                                                                                                                                                          00
                                                                                                                                                                                                                85
                                                                                                                                                                                                                        90
49
01
              dØ
                                     8d
                                                                             c1a0
c1a8
                                                                                                            20
00
60
21
                                                                                                                        c2
f7
60
bd
                                                                                                                              68
Ø9
eØ
21
                                                                                                                                   20
80
07
                                                                                                                                            Øa
bf
Ø7
34
                                                                                                                                                         c320
                                                                                                                                                                      52
50
                                                                                                                                                                            85
b1
                                                                                                                                                                                  51
4e
5f
Ø8
                                                                                                                                                                                        a2
c9
dØ
                                                                                                                                                                                              00
2e
                                                                                                                                                                                                          00
f0
                                                                                                                                                                                                                84
c020
                                                                                                05
                                                                                                      48
                                                                                                                 8e
                                                Ø4
a9
15
                   99
a9
                         a3
fa
                                                                                                c2
cØ28
              9Ь
                               00
                                                                                                                  bi
                                                               bd
                                                                                                      aØ
                                                                                                                                                                            c9
cØ
91
C030
              fB
                               Bd
                                     00
                                           dØ
8e
                                                      64
                                                               04
                                                                             c1b0
                                                                                                      4c
fe
                                                                                                                 c0
                                                                                                                                                         c330
                                                                                                                                                                       38
                                                                                                                                                                                              01
                                                                                                                                                                                                    18
                                                                                                                                                                                                          26
51
                                                                                                                                                                                                                5Ø
                        fa 8d
dØ a2
85 f7
85 d3
24 ea
91 d1
18 dØ
             Bd
                    01
                                     01
                                                               49
                                                                                                                                    dØ
cØ38
                                                       dØ
                                                                                                 Ød
                                                                             c1b8
                                                                                                                                                         c338
                                                                                                                                                                       cB
                                                                                                                                                                                        dØ
                                                                                                                                                                                              ec
a9
                                                                                                                                                                                                    a4
Ø8
C040
                                           Ø4
d6
ØØ
                                                85
20
a0
                                                                                                                        21
a9
12
38
                                                                                                                                                                                                               4e
f9
             a9
                   00
00
                                    a9
85
                                                                                                Ø5
85
                                                                                                      a9
d6
                                                                                                            fØ
85
                                                                                                                  9d
12
                                                                                                                              dØ
22
                                                                                                                                   a9
85
                                                                                                                                            75
f3
                                                      fB
10
                                                               0c
                                                                             c1c0
                                                                                                                                                         c340
                                                                                                                                                                      50
90
                                                                                                                                                                                  f9
                                                                                                                                                                                        18
                                                                                                                                                                                                          65
                                                                                                                                                                                                                        e7
cØ48
                                                               7d
58
                                                                                                                                                                                              85
e8
65
                                                                             c1c8
                                                                                                                                                         c348
                                                                                                                                                                            Ø2
Ø2
                                                                                                                                                                                  e6
                                                                                                                                                                                        4f
fa
10
4e
b7
                                                                                                                                                                                                    4e
eØ
                                                                                                                                                                                                         e6
Ø3
                                                                                                                                                                                                                        d7
7d
                                                                                                            e5
00
20
                                                                                                                 a6
              e5
                                                                             c1d0
                                                                                           d3
                                                                                                      10
                                                                                                                              bd
                                                                                                                                            2b
c 050
                                     a2
                                                                                                                                                         c350
                                                                                                                                                                      dØ
                                                                                                      b9
                                                                                                                             e9
a9
d6
d6
                                          01
a5
f3
                                                              88
8c
c3
a3
                                                                                                                                                                            18
4f
15
                                                                                                                                                                                  a9
85
                                                                                                                                                                                                    4e
52
8d
                                                                                                                                                                                                               02
52
05
                   2e
c0
                                     a9
f3
                                                91
d1
                                                      f3
18
                                                                             c1d8
                                                                                                a8
a9
                                                                                                                                   f0
20
                                                                                                                                            ь7
15
                                                                                                                                                         c358
                                                                                                                                                                                                                        ac
55
cØ58
              a9
                                                                                          20
12
22
30
40
                                                                                                                                                                                                         90 a5 ff 8d c9 03 a9 41 8d 00 f6 b1 e0 a9 4e 4f 50 50 e6
             c8
                                                                                                                  cd
                                                                                                                        bd
c060
                                                                                                                                                                      e6
                                                                                                                                                                                              e6
60
                         85
e6
ØØ
19
                               d1
f4
85
85
                                                                                                           e6 d6
c9 04
20 10
a9 20
07 a9
a9 20
d2 ff
65 d3
9b 20
ff 60
d0 d0
                                                                                                                                                                                                                        63
9b
34
                                     85
                                                9Ø
                                                      04
d0
                                                                             c1e8
                                                                                                d2
a5
                                                                                                      ff
12
                                                                                                                        e6
dØ
                                                                                                                                   e6
a9
                                                                                                                                            1c
Ø8
CDAR
             69
                   28
d2
a9
a9
                                                                                                                                                         c368
                                                                                                                                                                                  dØ
                                    e8
d6
d3
c4
c070
                                                                                                                                                                      c9
Ø3
dØ
41
                                                                                                                                                                                             a9
41
8d
dØ
                                                                                                                                                                                                               40
42
8d
69
              e6
                                                                                                                                                                            5f
Ø3
                                                                                                                                                         c370
                                                                                                                                                                                       0a
8d
69
43
a9
08
03
             dd
12
                                           a2
                                                00
                                                               6a
a8
                                                                                                85
09
90
                                                                                                                             a5
Ø2
cØ78
                                                       86
                                                                             c1f8
                                                                                                      d3
                                                                                                                       e5
a2
00
20
e6
20
cd
                                                                                                                                                         c378
                                                                                                                                   02
                                                                                                                                            a1
                                                      e5
ff
CØ8Ø
                                                                                                      18
                                                                                                                                   c9
86
                                                                                                                                            69
                                                                                                                                                                                                    40
0a
                                                                             c200
                                                                                                                                                         C3BD
                                                                                                                                                                                                                        ee
fc
a1
7b
fb
                               2a
a5
e6
                                          20
c9
a5
cØ88
                         bd
                                                 d2
                                                               85
                                                                             c208
                                                                                                                                                         c388
                                                                                                                                            6b
                  86
e6
                         12
d6
                                    d3
d6
Ø7
Ø9
                                                21
d6
                                                      dØ
                                                                             c210
                                                                                                                             a6
d2
                                                                                                                                   02
ff
e6
                                                                                                                                            31
12
                                                                                                                                                         c390
c398
                                                                                                                                                                      8d
c9
Ø3
                                                                                                                                                                                             5f
a9
                                                                                                                                                                                                               Ø3
C090
             e8
                                                               a6
16
f2
7e
b0
                                                                                          02
20
a9
d6
a9
20
0f
                                                                                                Bd
                                                                                                      fB
                                                                                                                                                                                                   8d
2e
aØ
dØ
             ef
Øe
cØ98
                                                                                                 cd
                                                                                                      bd
20
22
a6
d2
1d
a9
d0
                                                                             c220
c228
                                                                                                20
a9
                                                                                                                             d6
10
bd
                   00
00
                        de
b1
                               a2
f7
                                           20
                                                b6
91
                                                      c1
f7
c0a0
                                                                                                                                            9c
                                                                                                                                                         c3a0
                                                                                                                                                                                              60
                                                                                                                                                                                                                ea
cØa8
                                                                                                                                                                                       fb
12
f7
                                                                                                                                   e5
                                                                                                                                           56
b1
                                                                                                                                                                      ea
a9
29
fØ
                                                                                                                                                                                             ca
aØ
a2
85
                                                                                                                                                         c3a8
                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                               60
                                                                                                                                                                                                                       7a
3e
b6
9a
2f
10
             20
a9
                         c2
85
                                           2Ø
87
                   f 4
c0b0
                              a2
c6
ad
b5
20
90
c3
c9
20
d0
                                    14
20
77
c1
b6
0a
4c
89
                                                a5
                                                      c3
                                                                             c230
                                                                                                                                                         c3b0
                                                                                                                                                                                                                f7
                                                                                                                             89
a9
dØ
                                                ea
c9
                                                      a5
8c
                                                              d1
f9
                                                                             c238
                                                                                                                                           39
5d
                                                                                                                                                                                                    00
4e
                                                                                                                                                                                                               Ø2
8Ø
c0b8
                                                                                                20
                                                                                                                       c9
04
1d
a9
d0
                                                                                                                                    dØ
                                                                                                                                                         c3b8
             c6
                   fØ
                         f5
                                           02
                                                                                                                                                         c3c0
c0c0
                                                                                                ad
Ø2
17
a9
                                                                                                                                   01
                                          c9
c1
c9
b0
                                                                                                           00
d0
                                                                                                                 8d
Ø4
17
                                                                                                                                   60
d0
a5
                                                                                                                                                                      85
4e
                   Ø3
                         4c
                                                85
4c
                                                      dØ
                                                              Ø6
39
                                                                                                                                                         c3c8
                                                                                                                                                                                                   65
85
cØc8
              dØ
                                                                             c248
                                                                                          dØ
                                                                                                                                            49
                                                                                                                                                                                       a9
65
ee
51
01
07
b1
ec
e6
18
                                                                                                                                                                                             f8
4f
a9
78
a2
                                                                                                                                                                                                                85
             08
c0d0
                                                                             c250
                                                                                          ad
02
                                                                                                                             Ø1
60
                                                                                                                                                                                                               e8
                                                                                                                                           Øa
                         41
6d
Øe
                                                                                                                                                                                                                       21
60
db
             □
06
                   c9
20
cØd8
                                                 45
                                                      bØ
                                                               45
                                                                             c258
                                                                                                      00
                                                                                                            Bd
                                                                                                                                            a5
                                                                                                                                                         c3d8
                                                                                                                                                                                                    00
                                                ,c0
                                                                                                                                                                                                   a5
                                                                                          9b
a9
Ø3
60
                                                                                                                                                                      a9
a9
a5
18
c0e0
                                                      38
5
                                                                                                dØ
Ø1
                                                                                                      09
d0
                                                                                                            a9
Ø7
                                                                                                                        8d
18
                                                                                                                             3d
                                                                                                                                   3d
                                                                                                                                           b4
b3
                                                              ab
2a
d5
f5
95
78
                                                                             c260
                                                                                                                 17
a9
9b
03
03
f7
7f
                                                                                                                                                         c3eA
                                                                                                                                                                                                               48
             86
e9
                   9Ø
82
c9
c0e8
                                           bØ
                                                                             c268
                                                                                                                                                         c3e8
                                                                                                                                                                                                                00
                                                                                                                       8d
91
91
60
91
                                    b6
                                           c1
20
d0
c9
                                                4c
3d
Ø6
                                                      b0 c2 20 d0
                                                                                                           85
dØ
4Ø
91
29
                                                                                                                             1c
f7
f7
                                                                                                                                                                                             b1
4e
18
                         aa
89
                                                                             c270
                                                                                                a9
a4
00
41
b1
                                                                                                      00
9b
                                                                                                                                   d0
                                                                                                                                           31
                                                                                                                                                                                                   50
91
                                                                                                                                                                                                               4e
c8
                                                                                                                                                                                                                       3c
cØfØ
                                                                                                                                                         c3f0
c0f8
             cØ
                                                                                                                                                         c3fB
                                                                                                      ad
Ø3
f7
                                                                                                                                                                      cØ
28
                                                                                                                                                                            18
90
4e
c100
             4c
3d
                   bØ
c2
2Ø
b6
c9
Ø2
                         ⊂Ø
4⊂
                              c9
b0
                                    Ba
c0
e6
24
10
20
                                                                             c280
                                                                                          aØ
                                                                                                                                   c8
                                                                                                                                            c2
                                                                                                                                                        c400
                                                                                                                                                                                 dØ
                                                                                                                                                                                                   a5
85
                                                                                                                                                                                                               69
18
                                                                                                                                                                                                                       61
c108
                                                 2b
                                                                                          ad
00
                                                                                                                             48
f7
                                                                                                                                                                                             51
90
                                                                                                                                   aØ
68
                                                                                                                                           ae
c1
                                                                             c288
                        bØ
c1
2d
a2
             10
                               c3
20
                                                a2
4c
                                                              ec
03
c110
                                           02
c4
20
b6
c9
07
                                                       07
                                                                             c290
                                                                                                                                                         c410
                                                                                                                                                                                  69
                                                                                                                                                                                                    02
                                                                                                                                                                                                                        84
                                                                                                      dØ
Ød
9Ø
1d
                                                                                                           15
86
02
d0
                                                                                                                 a6
a3
e6
c118
                                                      bØ
                                                                             c298
                                                                                          c9
                                                                                                11
                                                                                                                        a3
18
                                                                                                                             e8
                                                                                                                                   e0
f7
                                                                                                                                           ad
53
                                                                                                                                                        c418
                                                                                                                                                                      85
                                                                                                                                                                            4e
Ø1
                                                                                                                                                                                 e8
58
                                                                                                                                                                                       eØ
6Ø
                                                                                                                                                                                             15
a9
4e
2e
2e
2e
4f
                                                                                                                                                                                                   dØ
                                                                                                                                                                                                         cf
85
                                                                                                                                                                                                               6B
12
                                                                                                                                                                                                                       Ø2
c120
                               dØ
Ø7
                                                      c3
                                                               77
78
             <0
                                                bØ
                                                                                                                                                                      85
             c6
24
Øb
                                                                                                                             85
a4
a4
c9
                                                                                                                                                                                                               52
47
47
47
                                                c1
                                                                                          69
60
                                                                                                28
c9
                                                                                                                       f8
a6
                                                                                                                                   f7
e8
                                                                                                                                           c6
                                                                                                                                                                      fØ
                                                                                                                                                                            92
20
                                                                                                                                                                                 c8
                                                                                                                                                                                                   54
d2
                                                                                                                                                                                                                       fe
57
                                                                             c2a8
                                                                                                                                                         c428
                                                                                                                                                                                       49
41
41
41
4c
55
                                                                                                                                                                                                         45
45
45
45
46
49
45
c130
                   c4
20
                        4c
5f
                               bØ
                                    c0
                                                8b
                                                       dØ
                                                              Øa
d4
                                                                             c2bØ
                                                                                                                                                         c43Ø
c138
                                                                                                                                                                                                   d2
d2
43
54
42
                               c2
                                                                                          ec
f7
                                                                                                3d
                                                                                                           10
e6
                                                                                                                 Ø8
                                                                                                                       86
                                                                                                                                   e6
                                                                                                                                                        c438
                                                                                                                                                                      20
                                                                                                                                                                            c1
                                                                                                                                                                                                                       3Ø
                                                      66
                                                                             c2bB
                                                                                                      03
                                                                                                                                            16
                                                                                                                                                                                  c6
c140
                               cØ
79
2Ø
                                    c9
c2
79
                                           20
a9
                                                      Ø7
c9
1d
                                                              5a
5f
             c1
a9
                   4c
69
                         ьØ
                                                 dØ
                                                                                                 dØ
                                                                                                      02
                                                                             c2c0
                                                                                                                                                                          c2
c3 c≥
20 cd
°c c6
?1
                                                                                                                                           5a
c148
                                                1d
                                                                             r2c8
                                                                                          dØ
a3
                                                                                                13
38
                                                                                                      a6
a5
                                                                                                            a3
f7
                                                                                                                 ca
e9
                                                                                                                       3Ø
28
                                                                                                                             Ød
                                                                                                                                  86
                                                                                                                                           af
9e
                                                                                                                                                         c448
                                                                                                                                                                      20
                                                                                                                                                                                                               20
                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                             c2d0
             2e
                   dØ
                                                a9
                                                               ba
                                                                                                                                                                                             4c
52
                                                                                                                             bØ Ø2
                                                                                                                                                                                                               43
                                                                                                                                                         c450
                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                       b1
                                    a9
3b
c158
             c9
                   3d
                         dØ Ø7
                                           69
                                                20
                                                      79
                                                               2e
                                                                             c2d8
                                                                                          c6
                                                                                                f8
                                                                                                      85
                                                                                                            f7 60
                                                                                                                       c9
                                                                                                                              9d
                                                                                                                                           e7
                                                                                                                                                        c458
                                                                                                                                                                      4f
                                                                                                                                                                                        41
                                                                                                                                                                                                                       34
c160
             c2
                   a9
                         11 69
                                           dØ
                                                07
                                                      a9
                                                               1e
                                                                             c2e0
                                                                                       = 12 a6
                                                                                                                             86
                                                                                                                                   a4
                                                                                                                                           97
                                                                                                                                                        C460
                                                                                                                                                                      20
                                                                                                                                                                                       25
                                                                                                                                                                                             26
                                                                                                                                                                                                    27
                                                                                                                                                                                                         00
                                                                                                     @4 Ca 30
                                                                                                       Listing 3
```

```
programm : 15erw .ass
                                          c000 c22a
C000
                 a5
                     56 Bd
                               15
                                    03
                                         18
15
c008
            55
                 69
                          90
20
                                03
                      8a
                                               03
                                    ee
                                                      CB
                14
a9
                     Ø3
f8
7f
dØ
                                9e
12
                                    b7
CØ10
            84
                                          8a
                                                      20
71
cØ18
            14
                           84
                                               11
                                          ad
                                          a9
a9
15
-M2M
            dØ
                29
1a
                          8d
58
                                11
                                     dØ
                                               81
31
                                                      58
cØ28
            8d
                                60
                                    ea
8d
58
79
2e
fØ
                                                      68
                          a9
1a
02
c030
                     Ø3
                               ea
dØ
            8d
                                                      33
                                               a9
CØ38
            a9
                00
                                          60
                                                      2d
                     9b
dØ
ØØ
                               20
            00
                                                      8f
c040
                 8d
CØ48
            30
                38
                          Ø1
                                         9b
                                               02
                                                      4e
71
            20
                                2c
cØ5Ø
                 73
                                               69
02
9e
20
03
                               18
73
8a
b7
Ø3
                                    2e
00
f0
8e
                                                      5e
fd
27
            3Ø
4c
                38
50
cØ58
                     dØ
                          01
20
02
9e
ee
8e
19
                     c0
9e
20
                                         20
1a
CØ60
           b7
fd
cØ68
c070
                ae
ØØ
                                         ef
fd
                                                     56
22
                                    20
03
8d
cØ78
           a2
20
                     8e
                                               ae
                9e
60
                     b7
ad
                               ec
dØ
                                         8e
                                               ed
dØ
                                                      ac
c9
C080
cØ88
                Ø7
a5
48
                               dc
a5
85
                                         4c
48
ad
                                               98
a5
9b
C090
            30
                     ad
f8
                          Ød
48
                                    58
f7
                                                     44
f9
           C1
cØ98
                     a9
9c
9c
f4
cØaØ
                          35
                                    01
                                                      25
                               a2
b0
f0
                                    00
03
cØa8
           02
                8d
                          02
                                          8e
                                               9d
                                                      78
                          Ø2
Ø3
c2
                                               75
75
00
c0b0
                 4e
                                         4c
4c
a9
f4
                                                      80
                                    48
03
           c1
                de
                                                     c9
c@b8
                     1a
                               85
c0c0
                bd
                     a8 b1
b1 f7
20 df
                                              Ø3
c0c8
           85
c8
                f7
38
                                    9d
Ø1
                               f7
e9
c1
c9
de
                                                      ef
c0d0
                                                      fc
                Ø3
                     2Ø
                                    aØ
c@d8
            dØ
                                          02
                                                      ba
c0e0
            47
                                         dØ
                                              Ma
                                                      93
                     aa
c9
                          e8
c0e8
            Ва
                Øa
                                     00
                                          dØ
                                               4c
                                                      09
                c1
fe
COFO
            75
                               dØ
                                    De
                                          8a
                                               Øa
                                                     b4
                               dØ
                                     03
                                          20
                                               c3
                                                      69
cØf8
c100
           c1 4c
                     75 c1
                               c9
                                    03
```

```
c108
            8a Øa
                      aa
c9
                            e8
                                 fe
dØ
                                      00
                                            dØ
                                                 40
                                                        2b
            75
c110
                 c1
                                                         3d
                                            a9
4c
                                                 f f
75
c118
                  de
                       MM
                            dØ
                                 dØ
                                       57
                                                        ba
2d
             9d
c120
                      dØ
                 00
                                 dØ
                            20
                                       c1
                                                 aa
9d
c128
                 c9
de
                                      8a
Ø2
                       05
                            dØ
                                            Øa
                                                        ec
42
                       00
                            dØ
                                 a9
            e8
                                            ae
c138
                       f2
                            cØ
                                            dØ
                                                         63
                                                 a9
c9
fe
4c
c140
                 Øa
                      aa
9d
                                                        1d
3c
            Ba
                            e8
                                 fe
4c
0a
ae
d0
d0
                                       00
                                            dØ
c148
            Ø2
Ø7
                 ae
dØ
                            02
                                       f2
                                            c0
                      0f 8a
a9 04
c9 08
de 00
                                      aa
9d
                                            e8
Ø2
                                                        6c
24
c150
                 dØ
                                                 Øa
ae
Ø2
Ø3
c160
            12
                 c1
e8
                                      0f
a9
                                           8a
Ø4
                                                        8a
c168
            aa
9d
e8
<17Ø
<178
                 02
8e
                      4c
9d
                            12
                                 c1
e0
                                      ae
Ø8
                                            9d
fØ
                                                        70
            4c
14
                 b1
8d
f7
9e
                      cØ
                                 ad
68
f8
23
Ø3
                                      12
85
4c
c180
                            18
                                            dØ
                                                 69
                                                        59
                           dØ
85
fØ
                                                 68
63
                                                        89
a9
95
ff
c188
                                            Ø1
c190
                      68
            85
            ad
dØ
                                      ce
8d
                                           6C
                      ad
Ø3
Øa
                                                 Ø3
ef
c1a0
                  1e
                            ed
                                 ee
00
            ee
                 ee
dØ
                            ad
a9
                                      Ø3
                                                        a2
Ø1
cla8
                                            cd
c1b0
                                           ee
f8
bd
c1b8
            a9
4c
                 1 f
31
                      8d f8
                                 9d
8d
22
10
71
b1
                                      ee
Ø2
                                                 Ø7
22
                                                        4d
c1c0
                      ea
10
                            ae
dØ
                                                        5a
8c
c1c8
            c2
                 Ød
                                       10
                                            dØ
                                                 60
                                      c2
d0
f7
f7
                 9d
10
                                                 ff
a0
0d
05
c1dØ
            ae
2d
                      02 bd
d0 8d
                                            49
                                                        e2
3d
c1d8
            Ø2
91
                 18
f7
                      a9
a8
                           Ø2
88
                                           6Ø
                                                        4d
59
cleØ
c1e8
            aØ
fØ
91
c1f0
                 01
                      91
                           f7
                                 60
                                      c8
                                           b1
                                                 f7
                                                        77
                                 b1
a9
                 0f
f7
                      aØ
                           Ø3
                                      f7
                                           aØ
91
                                                 Ø1
c1f8
                                                        58
ć200
                                                        e6
            60
ff
                 ae
2d
                      9d Ø2
9b Ø2
                                 bd
8d
                                      22
9b
                                           c2
                                                 49
4c
c208
                                                        f1
c210
                                                        23
            fa
a6
                 c1
                      aØ
                           a1
Ø2
                                 a2
Ø4
                                      a3
                                           a4
c218
                                                        74
c220
                                                 20
                                                        10
c228
                 80
                                 00
```

Listing 6

```
c000 c11d
 programm : 19erw .ass
C000
                       b7
                             8a
                                  fØ Øb
                                             a9
                                                           dh
                  9e
             Ød
                        dØ
                                  1b
c008
                             84
                                                           28
                                              1b
20
0d
c0
                        Øf
                                        2d
ae
                                                           Ø9
7e
CØ10
             CØ
                             49
                                   ff
c@18
                  1b
                             20
                                   fd
            b7
dØ
Øf
dØ
-M20
                  8a
8d
                       f0
1c
                             Øb
dØ
                                   a9
4c
                                        0f
39
                                                   1c
a9
                                                           39
c5
cØ28
                            2d
ae
Øf
57
                  49
20
                       ff
fd
                                  1c
20
                                             8d
b7
                                                           4Ø
58
C030
                                        dØ
9e
1d
a9
1d
                                                   10
cØ38
                                                   Ba
                                  Ød
cØ
8d
             fØ
1d
                  Øb
                       a9
4c
                                             0f
                                                   8d
49
                                                           1a
f3
c040
c048
             ff
cØ5Ø
                  2d
                       1d
                             dØ
                                              dØ
                                                           80
                  ae
Øf
                             9e
17
                                  b7
                                        Ba
8d
                                              fØ
17
                                                   Øb
                                                           32
2f
cØ58
                       20
             a9
4c
17
CØ60
                       Ød
                                                   dØ
                                             ff
20
a9
20
                  75
dØ
                       cØ
8d
                            a9
                                  0f
d0
                                       49
60
                                                   2d
9e
Øf
fd
                                                          6a
Ø3
cØ68
c070
-07B
            b7
Ød
                  dØ
15
                       Ø3
                             4c
8d
                                  Øe
15
                                        c1
                                                          95
52
c080
                                             67
8d
CØ88
             ae
14
                  20
8d
                       8a
3c
                             ad
Ø3
                                                   a5
3d
                                  20
a5
20
a2
86
                                       f7
15
9e
30
f7
f0
a0
14
f9
00
c1
f2
                                                           8a
C090
                                                           8e
            03
f9
f0
d0
                       fd
1d
a2
28
                             ae
d0
18
                                                   86
Øf
17
cØ98
                  20
                                              ь7
                                                           e3
                  ad
Ø2
                                             c9
ad
02
00
                                                          c2
52
c0a0
c0a8
                                  Øf
                                                   a2
f0
3d
f8
                                                          da
89
                  a2
                            c9
c@b@
            14
c@b8
                  86
                       fB
CØCØ
                  ad
85
                             Ø3
18
14
                                             ad
65
                       3c
15
a5
0c
10
                                  85
c0c8
                                                           88
                                  a5
9d
19
4c
2d
f9
65
c0d0
             85
                  f9
                                              dØ
                                                   a5
                                                           a6
            15
dØ
                 fØ
8d
                            b9
                                             0d
c0
d0
                                                          94
68
c@d8
                                                   10
cDeD
                                                   69
                                       10
9d
f7
c0
60
                            ff
a5
14
14
            19
                  c1
dØ
                       49
e8
                                                          e6
85
c0e8
                                                   Bd
c0f0
                                                   dØ
                                             90
c0f8
             e8
                  18
                       a5
                       85
                                  c8
c100
             e6
                  15
                                                   fØ
                                                           d1
                                             a9
15
a9
c108
             68
                  cØ
                       04
                             dØ
                                                   Øf
                                                           60
                 ff
Ø1
                       2d
Ø2
                            15
04
                                  08
08
                                       8d
57
c110
             49
                                                   dØ
                                                          64
            60
c118
```

Listing 10



C 64: WUNDERLAND **DER GRAFIK**



Den Lesern des 64'er-Magazins ist Heimo Ponnath wahrlich kein Unbekannter. Viele lesenswerte Beiträge von ihm haben sich mit den vielfältigen Möglichkeiten des C 64 im Bereich der Grafik beschäftigt. So freut man sich, Heimo Ponnath auch als Buchautor vorstellen zu können.

In erfreulich lockerer und verständlicher Sprache gibt er zunächst eine ausführliche Darstellung, was mit dem Grafikchip des C 64 alles möglich ist und wie man ihn programmiert. Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen sind so verständlich geschrieben. daß man das Buch jedem empfehlen kann, der sich ohne unnötige Mühe in dieses hochinteressante Thema einarbeiten möchte. Alle Kenntnisse, die man zur Grafikprogrammierung benötigt, werden dem Leser auf ein-Weise nahegebracht. Nichts wird als selbstverständlich vorausgesetzt. So wird die gesamte Speicherorganisation des C 64 gründlich durchleuchtet, das binäre und hexadezimale Zahlensystem als Grundlagen von Bitmanipulationen wird erläutert und die allgemeinen Grundlagen der Grafik-Programmierung werden erklärt.

Auf diesem soliden Fundament aufbauend, beschreibt der Autor in einem separaten Kapitel das Arbeiten mit »Hires-3«, einer zum Buch gehörenden Grafik-Erweiterung für das C 64-Basic. Diese Basic-Erweiterung, die natürlich auch auf der dem Buch beiliegenden Diskette enthalten ist, stellt zahlreiche neue Befehle zur Verfügung, mit denen das Schreiben guter Grafik-Programme fast zum Kinderspiel wird. Neben oft vermißten Befehlen wie RENUMBER, AUTO- NUMBER, DUMP oder MERGE gibt es in Hires-3 unter anderem einfache Möglichkeiten, um Linien, Rechtecke, Kreise und Ellipsen im hochauflösenden Modus zu zeichnen.

Ein zusätzlicher Leckerbissen für Besitzer eines Farbmonitors ist ein Programm, um 70 (!) unterschiedliche Farben auf den Bildschirm zu bringen.

Der Wert des Buches wird durch die beiliegende Diskette ganz beträchtlich erhöht. Man bekommt zum Nulltarif die Grafikerweiterung Hires-3, alle im Buch vorgestellten Programme und viele überzeugende Beispiele verschiedenartiger Grafiken. (D. Hein/ev)

Heimo Ponnath: C 64 — Wunderland der Grafik, Markt&Technik, 232 Seiten, ISBN 3-89090-130-1, Preis 49 Mark einschließlich Programmdiskette

COMMODORE 128 — DAS GROSSE **GRAFIK-BUCH**



Mit diesem runde 370 Seiten umfassenden Buch rückt ein Team von vier Autoren den Grafikeigenschaften des Commodore 128 zu Leibe. Drei große Schwerpunkte werden abgehandelt: der VIC II-Chip, der 80-Zeichen-VDC-Chip und schließlich allgemeine Grundlagen und Anwendungen der Grafikprogrammierung.

Besondere Schwerpunkte im ersten Teil des Buches bilden die Sprites, Zeichensatz-Modifikationen sowie natürlich die hochauflösende Grafik, insbesondere deren Programmierung in Maschinensprache. Leider orientiert sich dieser Teil des Buches recht stark am C 64-Modus, wie man überhaupt bei einer Reihe von Programmen im diesem Buch den dezenten Hinweis findet »Achtung, dieses Programm läuft nur im 64er-Modus«, was wahrscheinlich weniger eine Schleichwerbung für ein sehr bekanntes Computer-Magazin darstellen soll als einen dezenten Hinweis darauf, daß es sich dabei eigentlich um gar kein C 128-Programm, sondern um eines für den C 64 handelt.

Für den mehr an speziellen Eigenschaften seines C 128 interessierten Leser wird dann aber das folgende Kapitel über den VDC-Chip zur wahren Fundgrube an Informationen. Neben einer grundsätzlichen Darstellung der Arbeitsweise und Programmierung des VDC wird detailliert auf den Aufbau des internen VDC-Video-RAM, den Attribut-Speicher und den Zeichengenerator eingegangen.

Der letzte Teil des Buches liefert neben einigen allgemeinen Grundlagen auch eine ganze Reihe von Anwendungen der Grafikprogrammierung auf dem C 128. Als Stichworte seien hier nur Laufschrift, Sprite-Animation, Balken-, Kurven- und Kuchengrafiken genannt.

Fazit: Ein ausführliches und umfangreiches Werk, das alle Seiten der Grafik mit dem C 128 beleuchtet und insbesondere durch die vielen Beispiel-Programme auch für den Einsteiger sehr wertvoll ist. Eine Diskette mit allen Programmen kann zum Preis von 29 Mark zusätzlich angefordert werden.

(Anne Barth/ev)

Axel Plenge, Ralf Durben, Klaus Löffelmann, Dieter Vüllers: Commodore 128 -Das große Grafik-Buch, Data Becker, 370 Seiten, ISBN 3-89011-154-8, Preis 49 Mark, Programmdiskette 29 Mark

GRAFIK-PROGRAMMIERUNG C 128



Dieses brandneue Buch zum Thema Grafik ist speziell auf den Commodore 128 abgestimmt, viele der angesprochenen Themenbereiche (beispielsweise die Grafik-Befehle des Basic 7.0 oder der Umgang mit Shapes) sind aber auch für den Besitzer eines C 16 (oder auch C 116/Plus 4) interessant.

Als Autor dieses Buches zeichnet wieder Heimo Ponnath, bekannt durch zahlreiche Veröffentlichungen im 64'er-Magazin und in Happy-Computer sowie als Autor des Buch-Bestsellers »C 64: Wunderland der Grafik«. Wie man es von Heimo Ponnath nicht anders erwartet, ist auch das vorliegende Buch wieder eine wahre Fundgrube sowohl für den Einsteiger in die Grafikwelt, als auch für den fortgeschrittenen Anwender, der alle Fähigkeiten seines C 128 ausschöpfen möchte.

So hält sich das Buch denn auch nicht mit der Wiederholung altbekannter Grafiktatsachen beim C 64 auf, sondern wendet sich konsequent dem C 128-Modus zu. Die Möglichkeiten und Grenzen der im Basic 7.0 bereits vorgesehenen Grafikbefehle werden detailliert besprochen. Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit der Programmierung von Sprites und Shapes und zeigt den sinnvollen Umgang mit den entsprechenden Basic-Befehlen auf. Viele Tabellen, Bilder und Beispielprogramme erleichtern dabei das Verständnis der im Text erklärten Zusammenhänge.

Wo das Basic 7.0 nicht mehr ausreicht, da wird zur Maschiübergegangen. nensprache Einsteiger brauchen aber deshalb vor diesem Buch nicht zurückzuschrecken, denn die zumeist nur kleinen, aber sehr wertvollen Hilfsprogramme werden auf der dem Buch beiliegenden Diskette kostenfrei mitgeliefert - sie brauchen nur noch angewendet zu werden. Zu diesen Programmen gehören einige auch im Basic 7.0 leider fehlende Programmierhilfen wie eine OLD-Routine zum Retten von Basic-Programmen nach einem Reset oder eine MERGE-Funktion zum Aneinanderhängen von Programmen. Interessant ist auch ein Verfahren, mit dem die Befehle des eingebauten Maschinensprache-Monitors direkt in Basic-Programmen verwendet werden können.

Ein weiteres für den C 128-Besitzer sehr wichtiges Thema ist der für den 80-Zeichen-Modus verwendete VDC-Chip, der weit mehr kann, als nur Buchstaben auf dem Bildschirm erscheinen lassen. Dieses Buch zeigt, was alles im 80-Zeichen-Modus möglich ist, von hochauflösender Grafik bis zum selbstdefinierten Zeichensatz.

Ein interessantes Thema aus der neuesten Forschung sind die Fractals - merkwürdige geometrische Gebilde. Wie sie zustande kommen, was sie bedeuten und wie man sie programmiert, das erfährt man in einem weiteren Abschnitt.

Alles in allem handelt es sich bei diesem neuesten Werk von Heimo Ponnath wieder um ein bemerkenswert informatives Buch zum Thema Grafik, das in lockerer Sprache und leicht verständlich, aber niemals oberflächlich werdend, Auskunft gibt über alles, was mit der Grafikprogrammierung auf dem C 128 zusammenhängt.

Besonders erwähnt werden muß noch, daß eine Diskette mit allen Programmen und vielen Grafik-Demos dem Buch kostenfrei beiliegt.

(Anne Barth/ev)

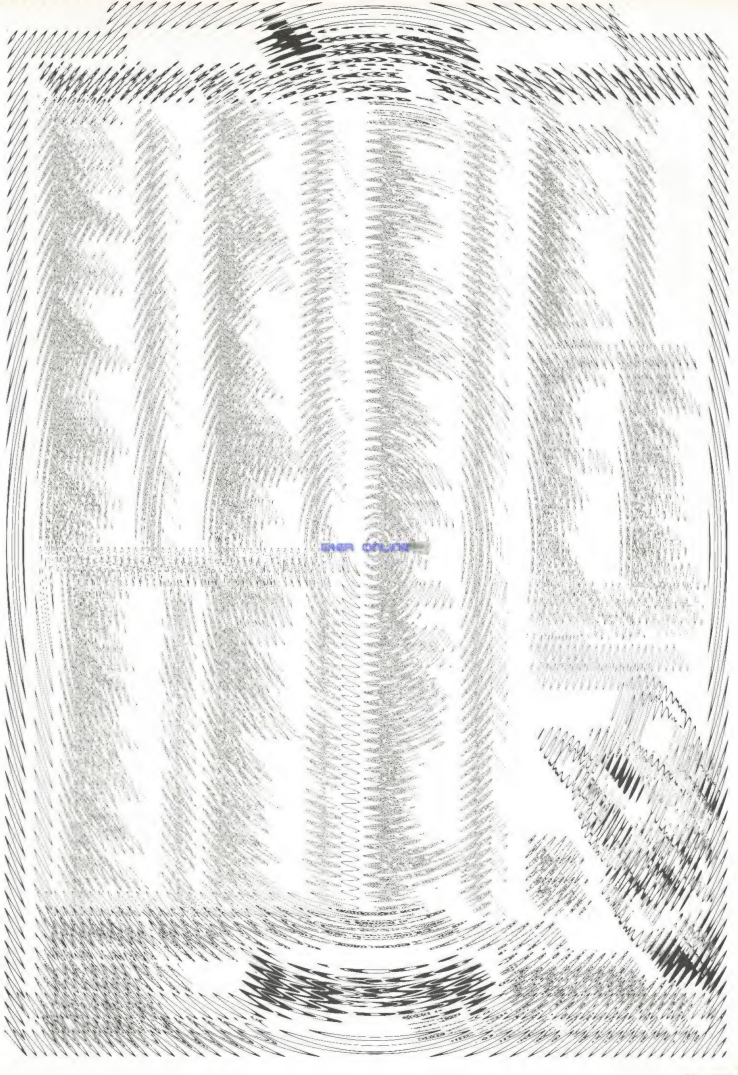
Heimo Ponnath: Grafik-Programmierung C 128, Markt&Technik, 240 Seiten, ISBN 3-89090-202-2, Preis 52 Mark einschließlich Programmdiskette

COMPUTER-MARKT

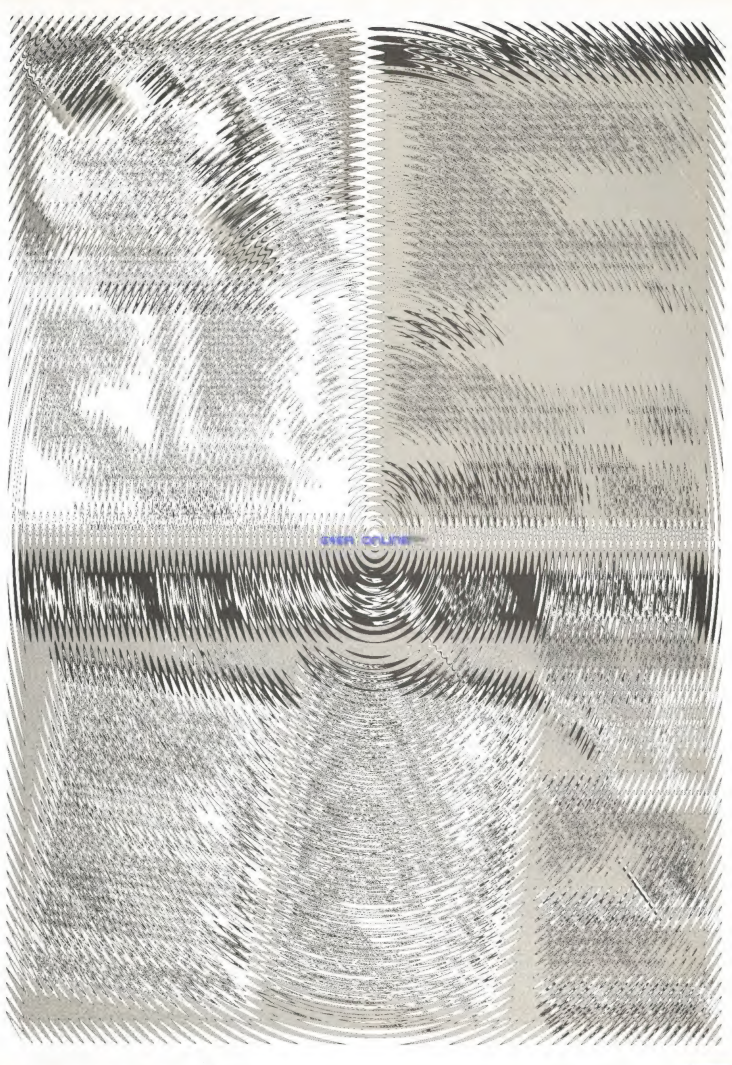
Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von >64'err bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis us 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wähl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Juli-Ausgabe (erscheint am 13. Juni 86): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 13. Mai 86 (Eingangsdatum beim Verlag) an >64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der August-Ausgabe (erscheint am 18. Juli 86) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckkamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, 64'er« oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

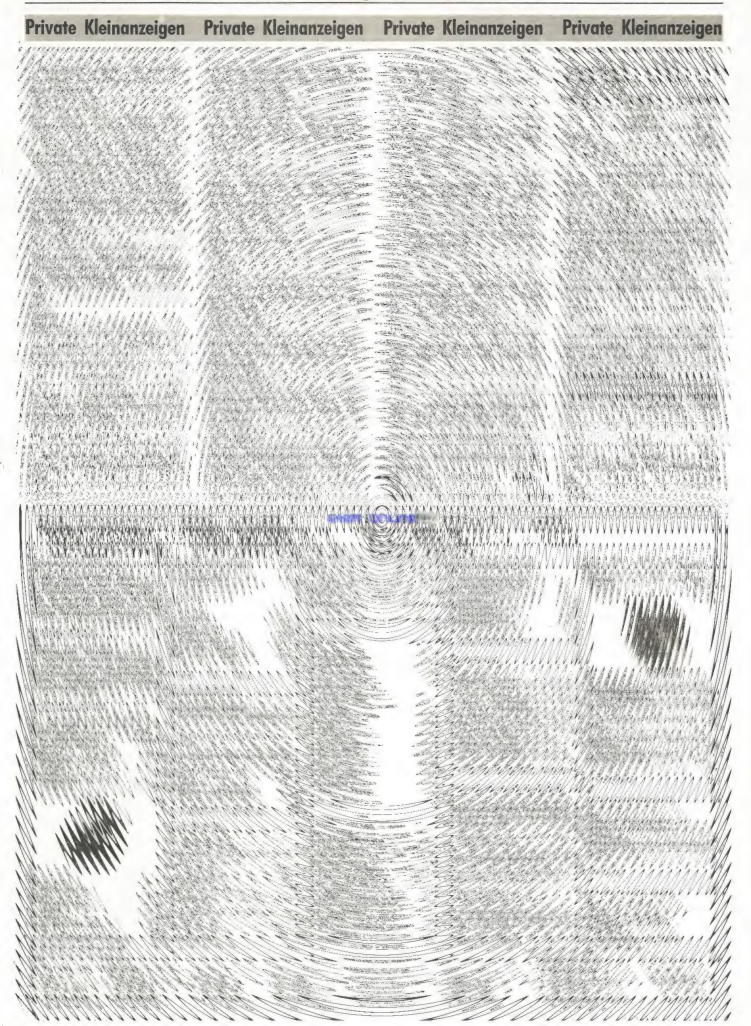
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA AND THE REAL PROPERTY.

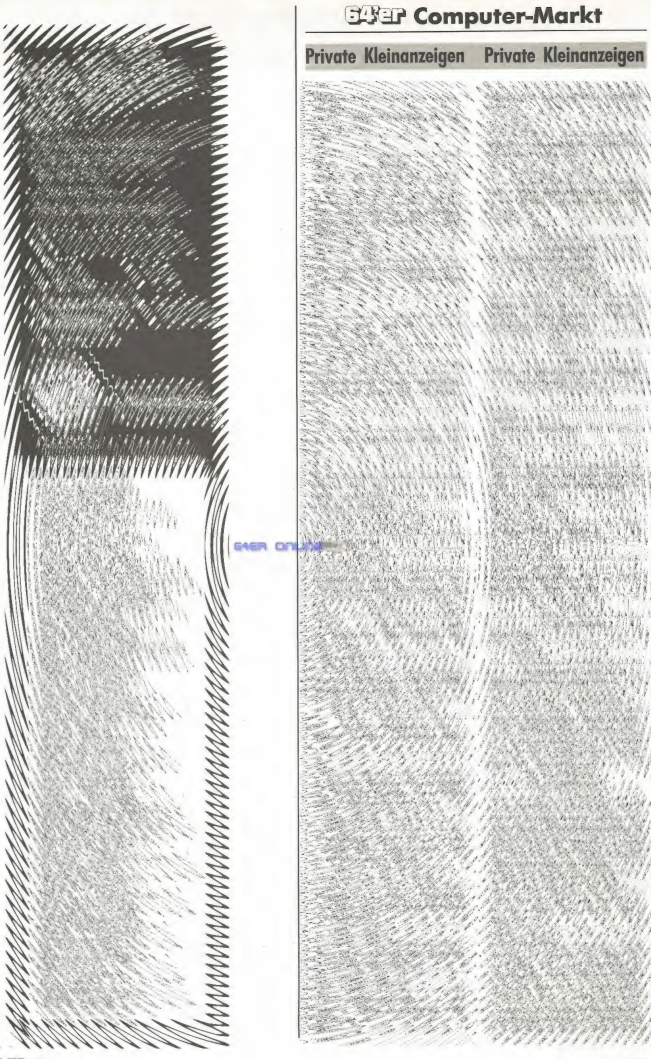




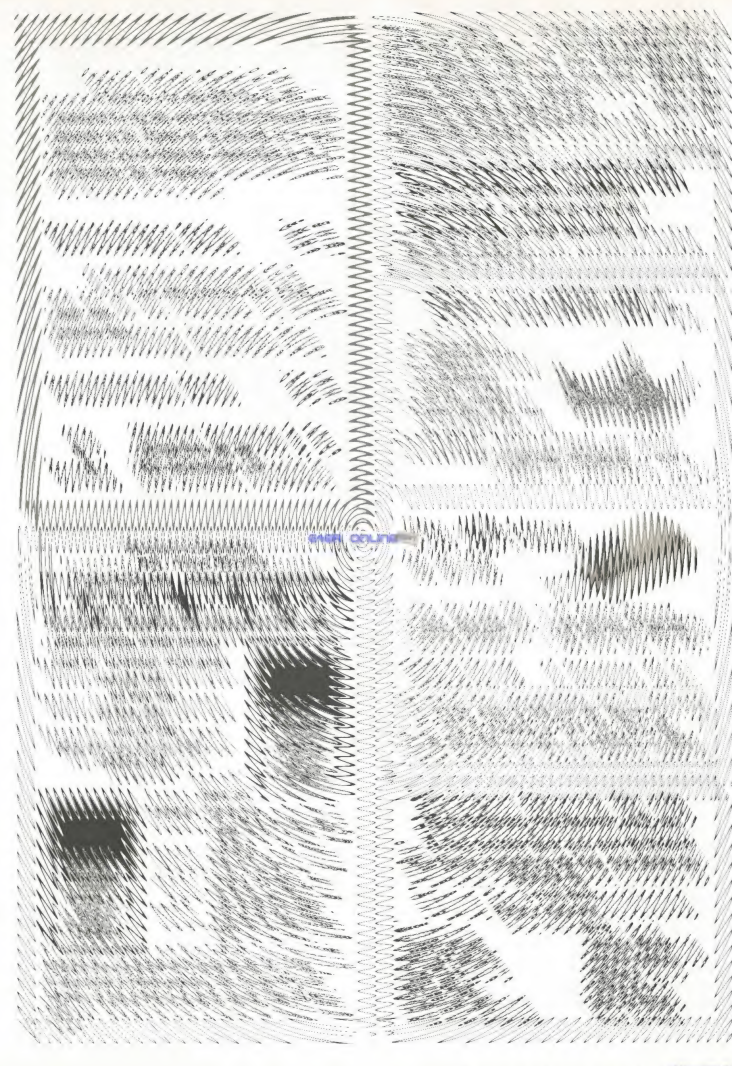








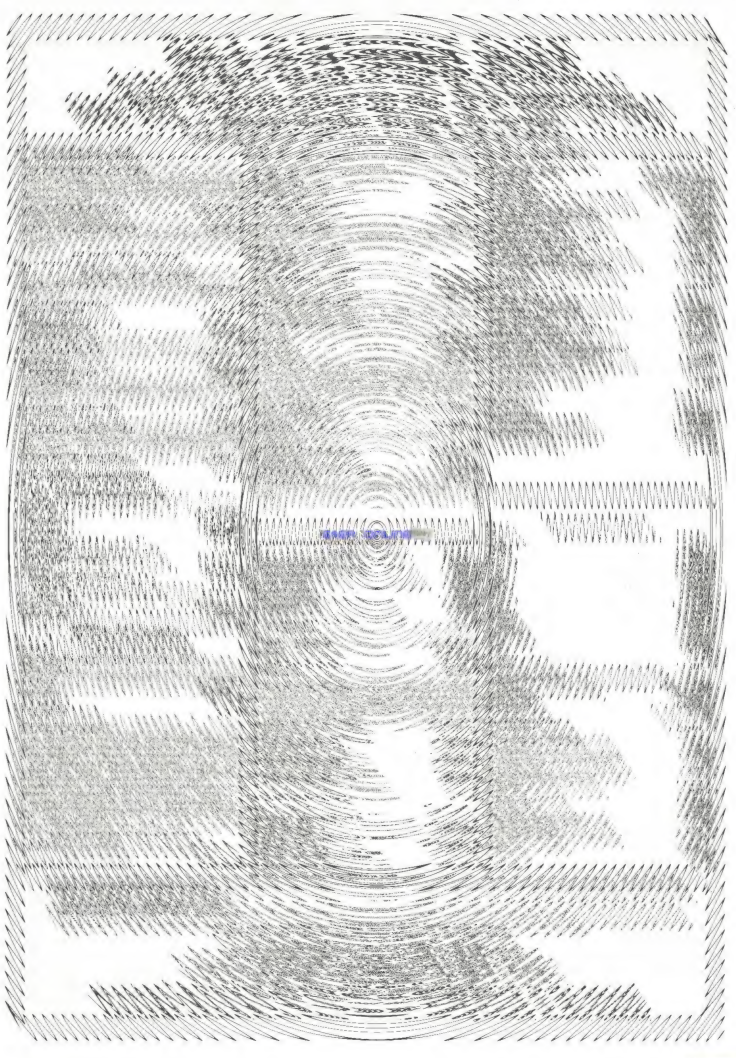


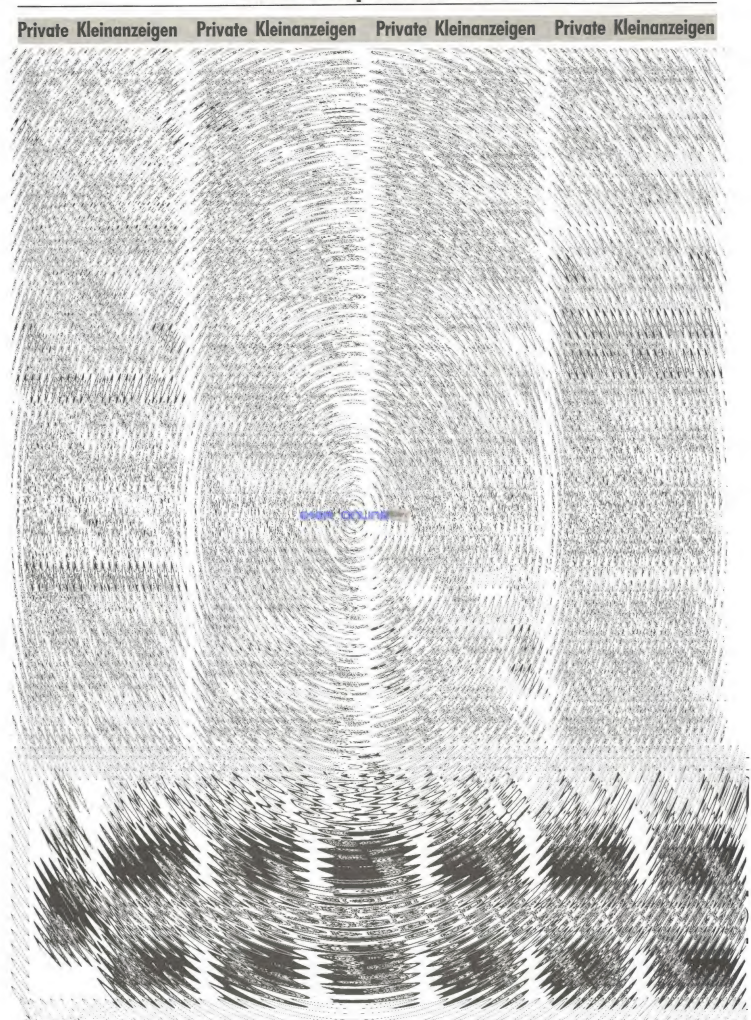


rivate Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen
			Partie partie de la compartie de la compartie La compartie de la compartie d
	500		
opposite Monthly His Colon State of the Colon State of the Mark State of the Colon State			
kingal Santa Santa Sa	The State of the S		and the state of t
		Paking Control of the	The state of the s
ta dan sasa sa San Sahara sa sa sa		The second of th	
			akissa A nen akk hakista a as e dinasista.
Just All All All Links			
HARMANA			

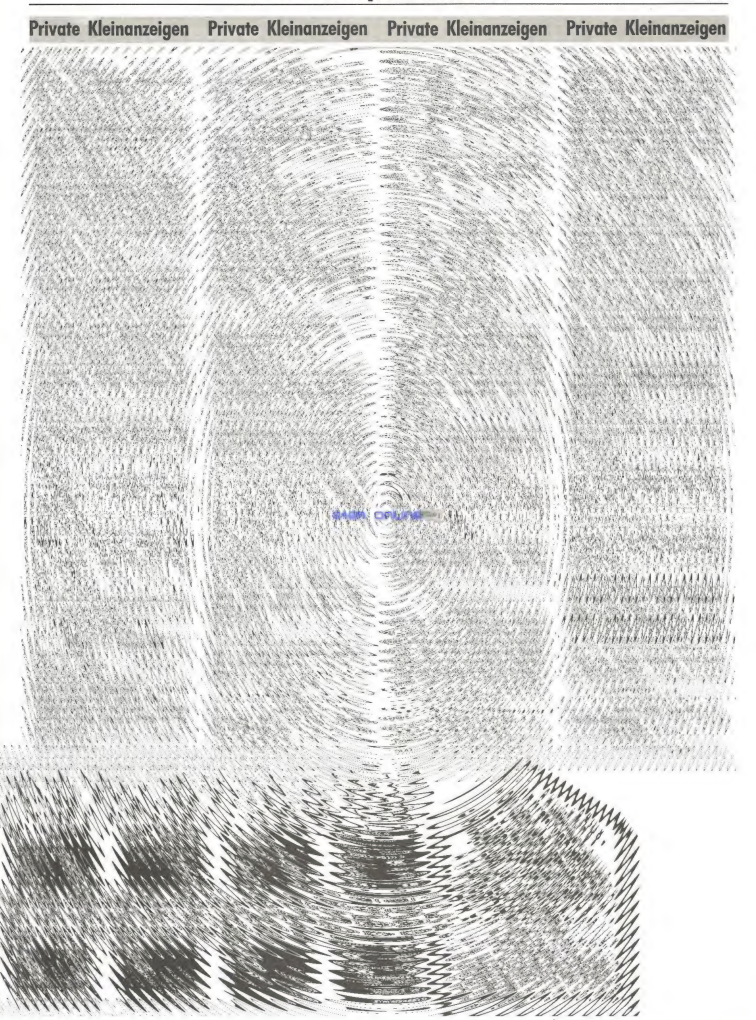
CATT Computer-Markt



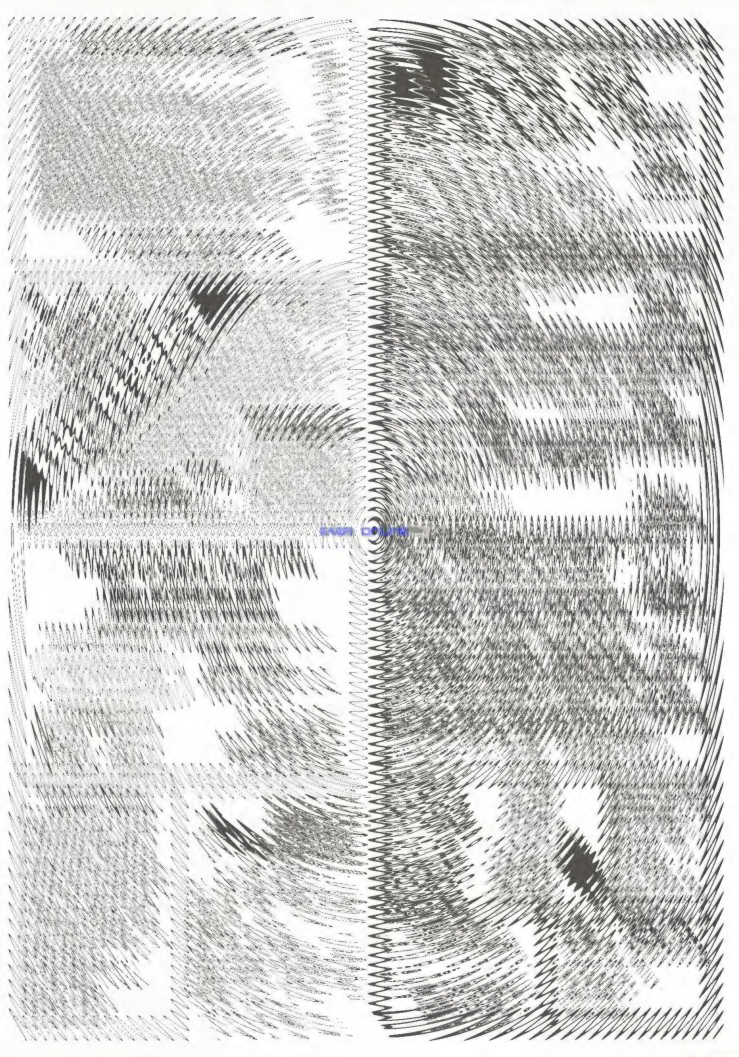




EBET Computer-Markt







AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN ZU AUSGESUCHTEN THEMEN: AMM-SONDERHEFTE NEU:

SONDERHEFT: ABENTEUERSPIELE Grundlagen: Selbst Abenteuerspiele programmieren. Ein 100-Seiten-Subet-Kris wit einer Eille au Informatioper-ruis init einer rune arrindrinding nen von Michael Nickles. U.a. Computer-Eingabe in Deutsch | Decodieren ganzer Sätze | Spiele ohne Speichergrenzen | Texte speichern und ver-Walten So baut man hochinteressante Grafiken in Abenteuerspiele ein Fertige Routinen werden vorgestellt. Bisher unveröffentlichte Spiele-Listings zum Abtippen: U.a. »Der Kleine Hobbit« (deutsche Bearbeitung), "Spion III« (die Jagd nach der Bombe), »Freiheit« Künstliche Intelligenz: So programmieren Sie Spiele, die denken, lernen und handeln.

Jetzt für DM 14 überall im Zeitschriftenhandel!

SONDERHEFT: C16, C116, VC20 UND PLUSA

Fragen und Antworten zum VC 20/C 16, informative Einblicke in Aufbau und Programmierung / Maschinensprache für C 16, wichtige Interpreterroutinen Grafik: Schnelle Spielegrafik beim C16 / Grafik-Erweiterung für den VC 20 Anwendungs und Spiele-Listings für VC 20/C16 Tips&Tricks: Ein komforta. bler Assembler mit Label (C16) / Umschreiben von C64-Programmen auf C16NC20.





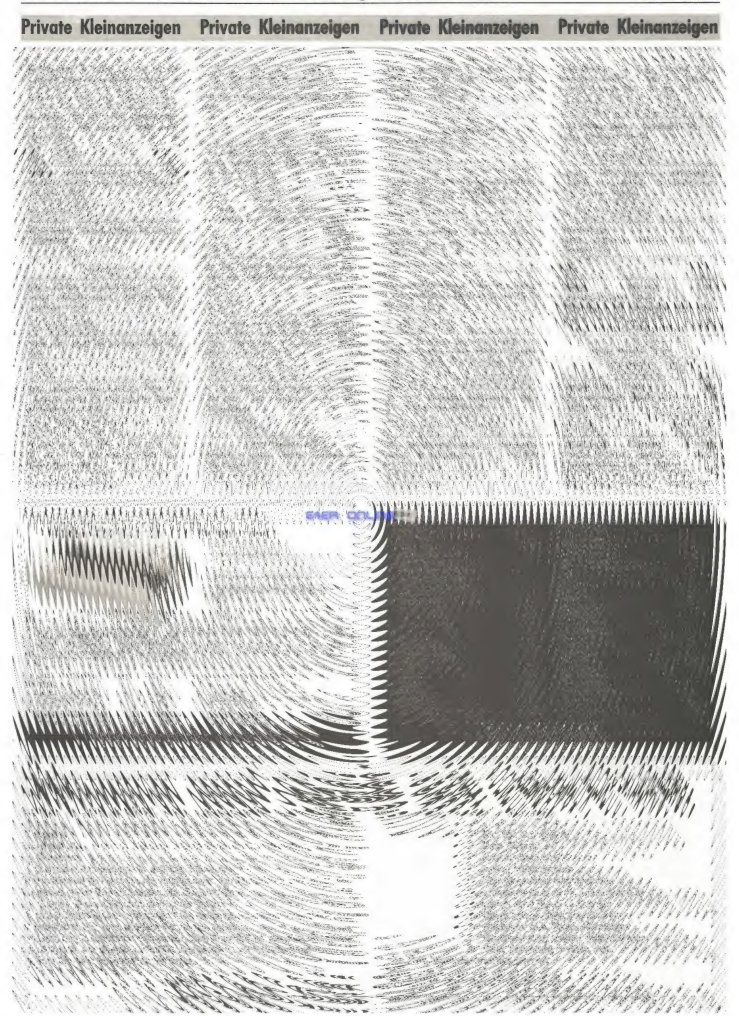
SONDERHEFT: TIPS &TRICKS Grundlagen: Debugging-Fehlersuche in Basic-programmen. Grafik: Super Hardcopy bringt jeden Bildschirminhalt auf einen MPS 802. Tips& Tricks-Listings: Datasette schneller als Floppy durch Tornado-Tape | Flottes Kopieren mit »Express-Copy« Filemanager ordnet Disketten | POKES, die man kennen sollte | Die besten und nützlichsten Tips& Tricks und Einzeiler aus

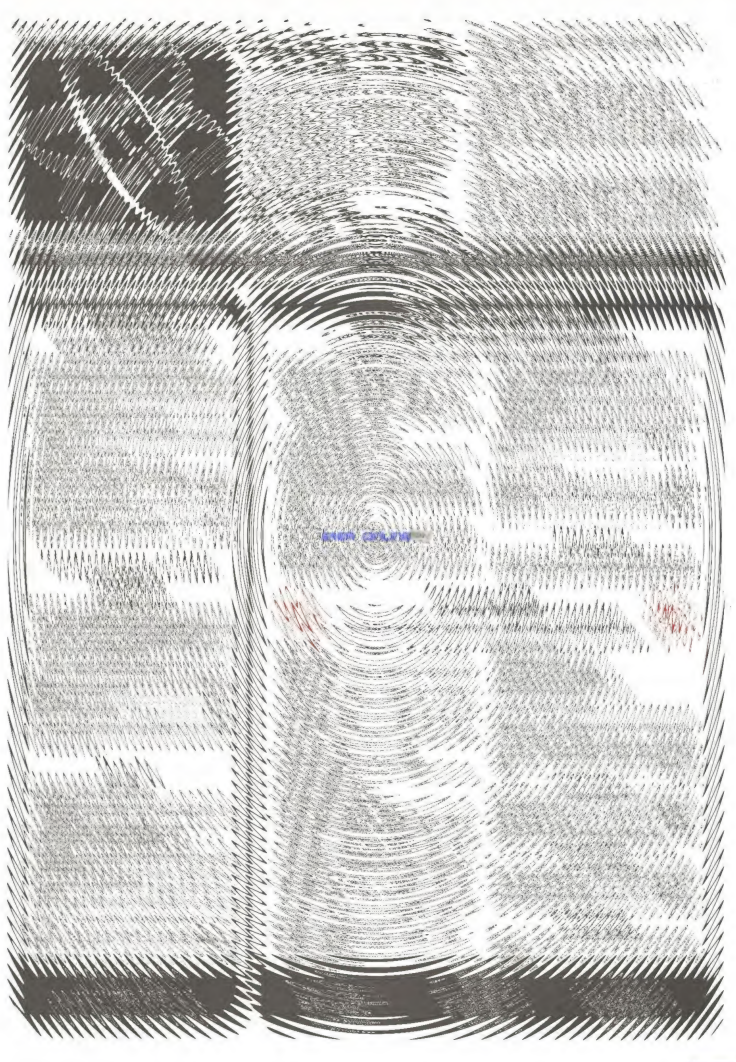
ACHTUNG: Nur noch bis zum 21.4.86 erhältlich!

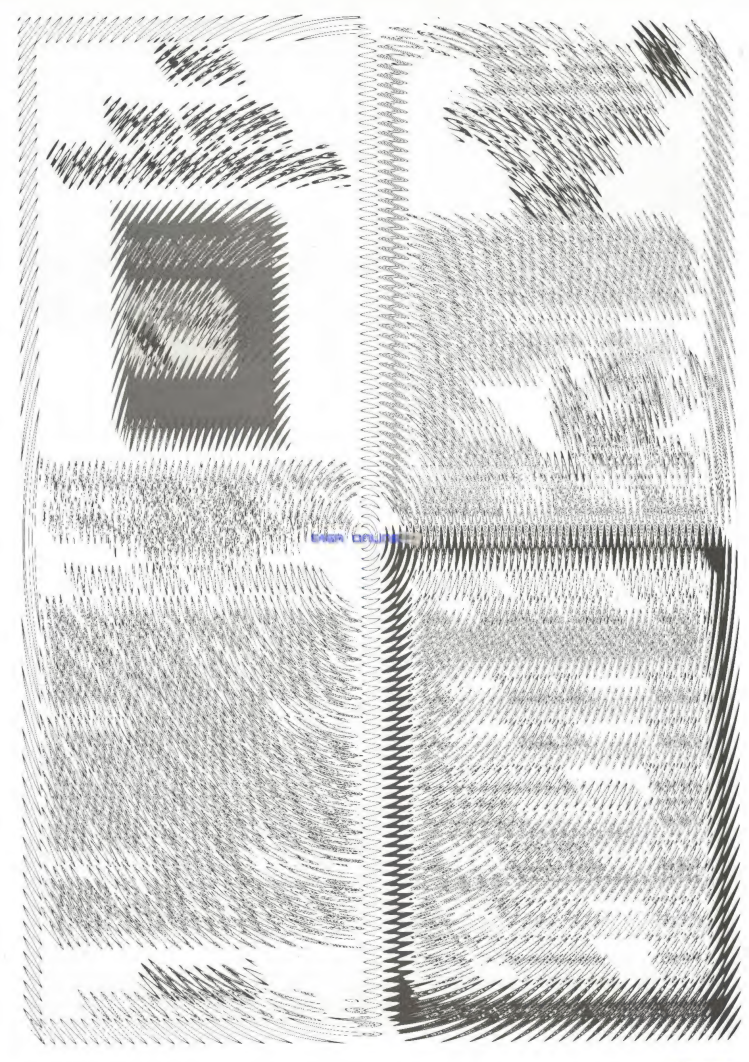
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private	Kleinanzeigen	Private Kleinan	zeigen
Ada BAK	CARLES AND STATE		63.5
11/1/11/11		The state of the s	4
4 4 4 4 4 4 4			7 W. Jan
		A A STATE OF THE S	- TOP
10000	Maring Mary Control	A STATE OF THE STA	
			3
12		ARTHUR STORY	
			C 600
AMA AND		A All to floor to the second	3.5
111111111111111			21.0
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1305
1111111111		Maria Carlon Con San San San San San San San San San Sa	
		A Marine Committee Co	100 mg
497411	1710		3 9 =
1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Salva Adamie Adam		
	Could be the second of the Zorich	PARAMETER SOLVE	1822
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			
1 8 8 4 A A A A			
			N. 100
110000			A Comment
4 34 4			
	XA PARK IN MARKET SAN TO SAN THE SAN T		A A Same
			5 10 30 3
A 12 or Harris			1.1.36
		La Carrier State Control	1. 144
			MARK A SAME
			andh c
Page Mill		THE REPORT OF THE PROPERTY OF	
Layer wife,	and the second second second		#1/2/1
	A MANUFACTURE		11/11/
		era elka ekonomia Parasaklaraklarak	
taling the same			
R Res will be March Balance			11/11/11/2
Cox Cox			
No. table			
1 / W/W/W			Mr. Tana
			1 31 -
1 3 3 4 1	Elight House the Artifact State A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		V WWW WORTHER	150
		VIII A MARKET STATE	1891
A THE COURT			
	CHARLINE THE		
	18 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		MARKET STATES	3
111111111111			W 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	AND KARALANA		
	in the heart from		
		and a list him with the po	The state of
1 Wallet John	ARRAMANA SAN		A Section 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AND	Charles State of the State of t	Service .
1 1 1 1 1 1 1 1 1	HARAMA ANALANA		
1 JERRELLE			
	SANIA STATES	Marie and the second	See
A SANALAN W	Mark the state of the	Later the second	18.
I The state of the	Mark Contract of the Contract	Charles State Stat	3.5
11 11 11 11 11	Children Barrell & Children Barrell &	The state of the s	- 3





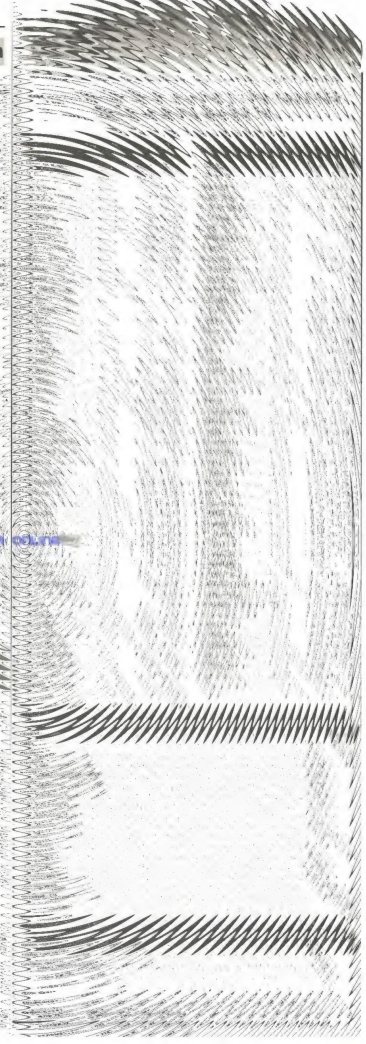




Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

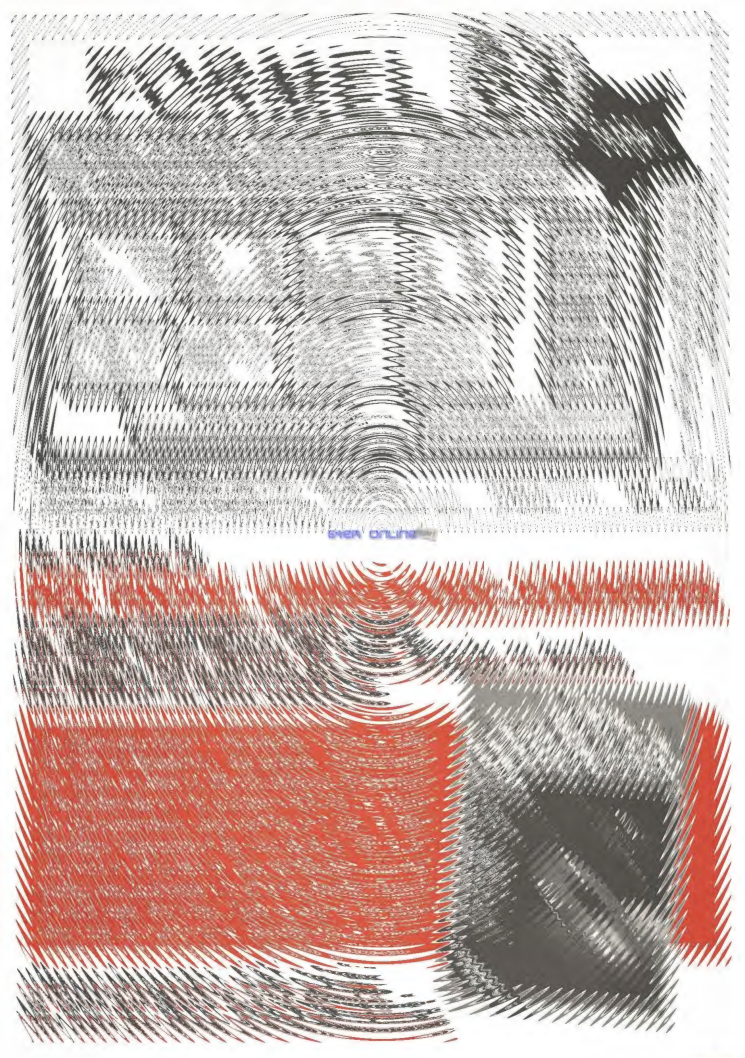




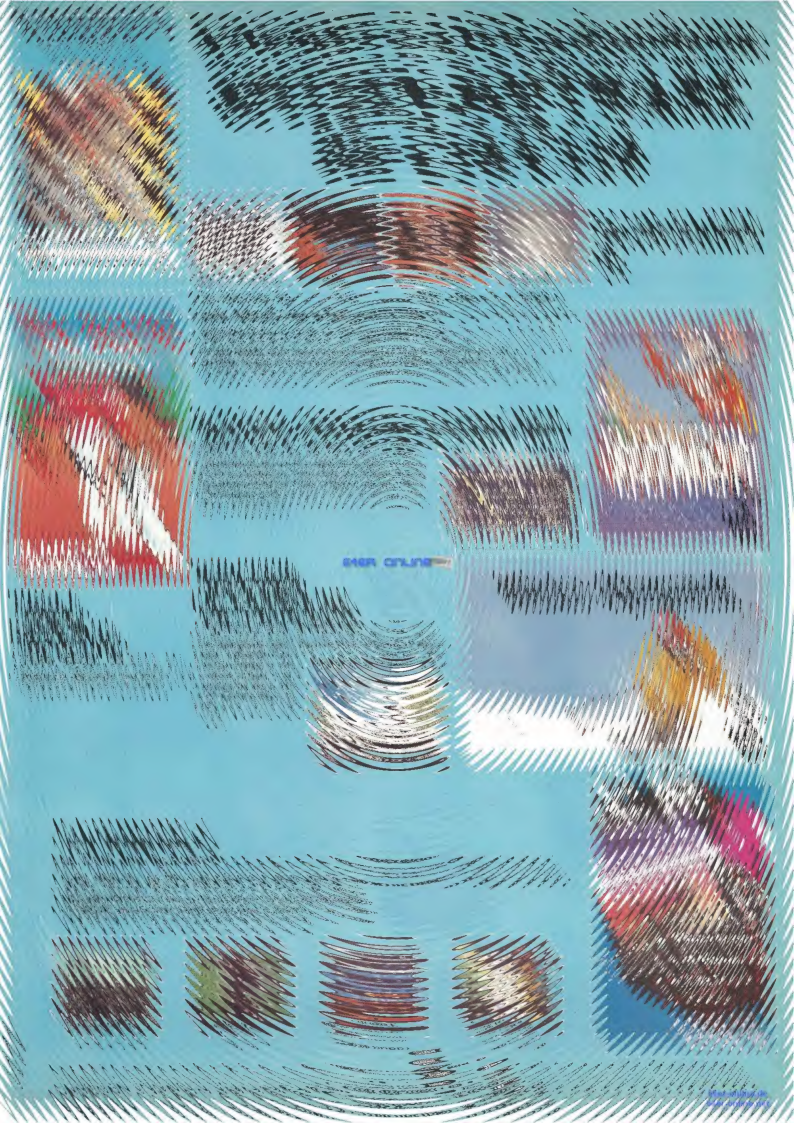


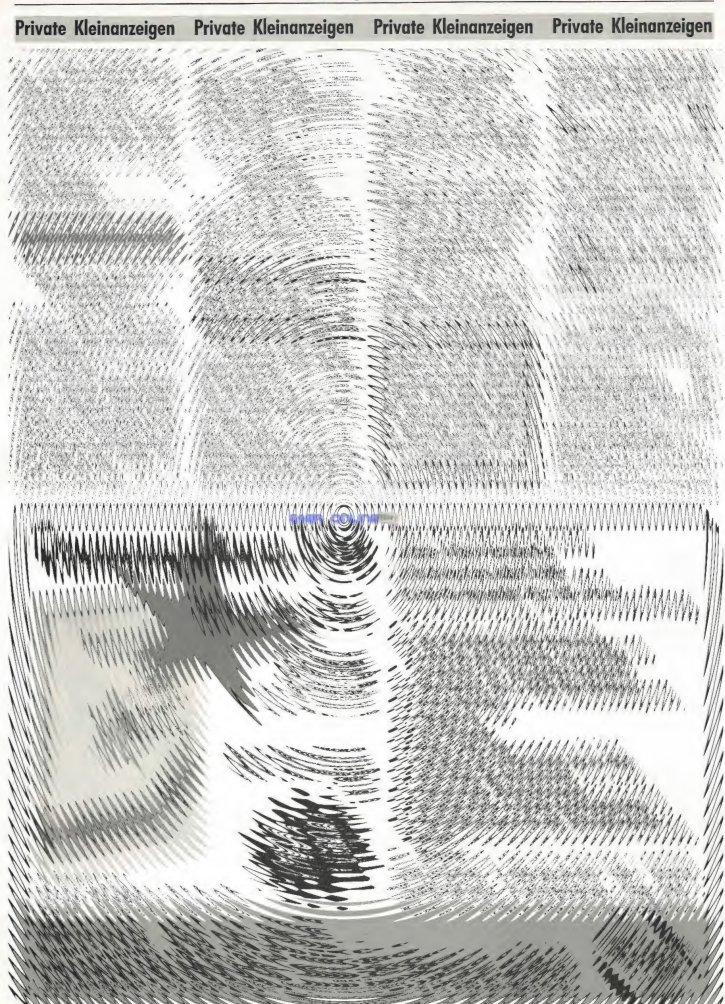
EXEL Computer-Markt

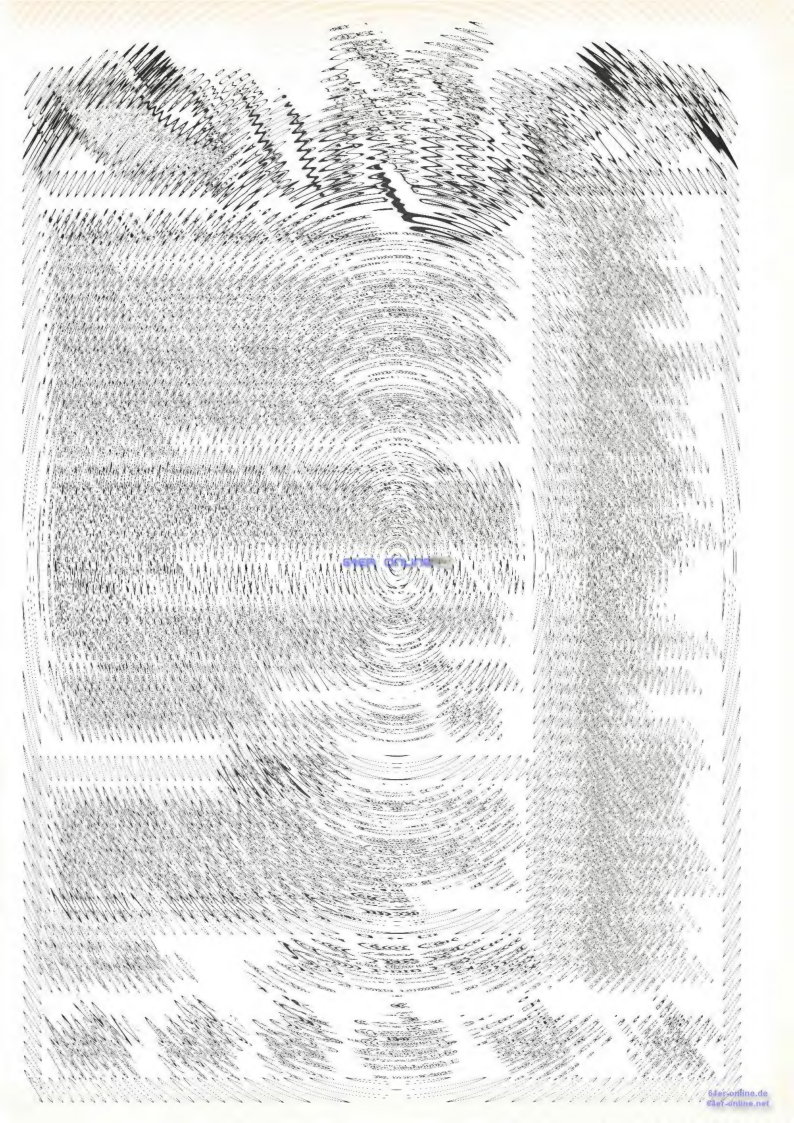


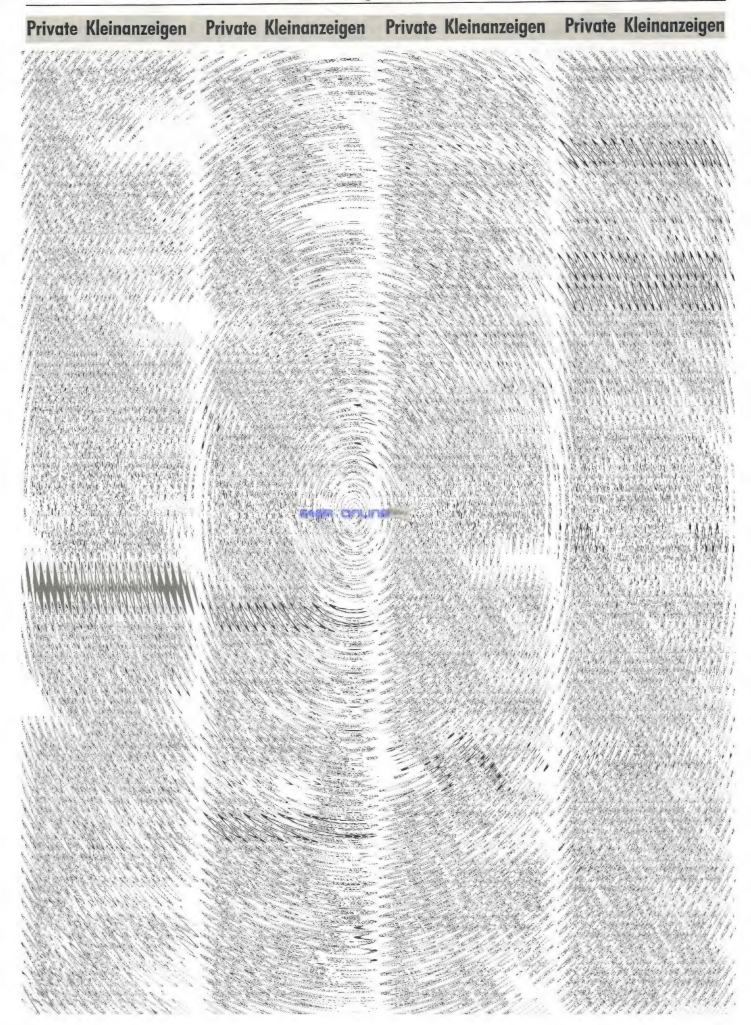




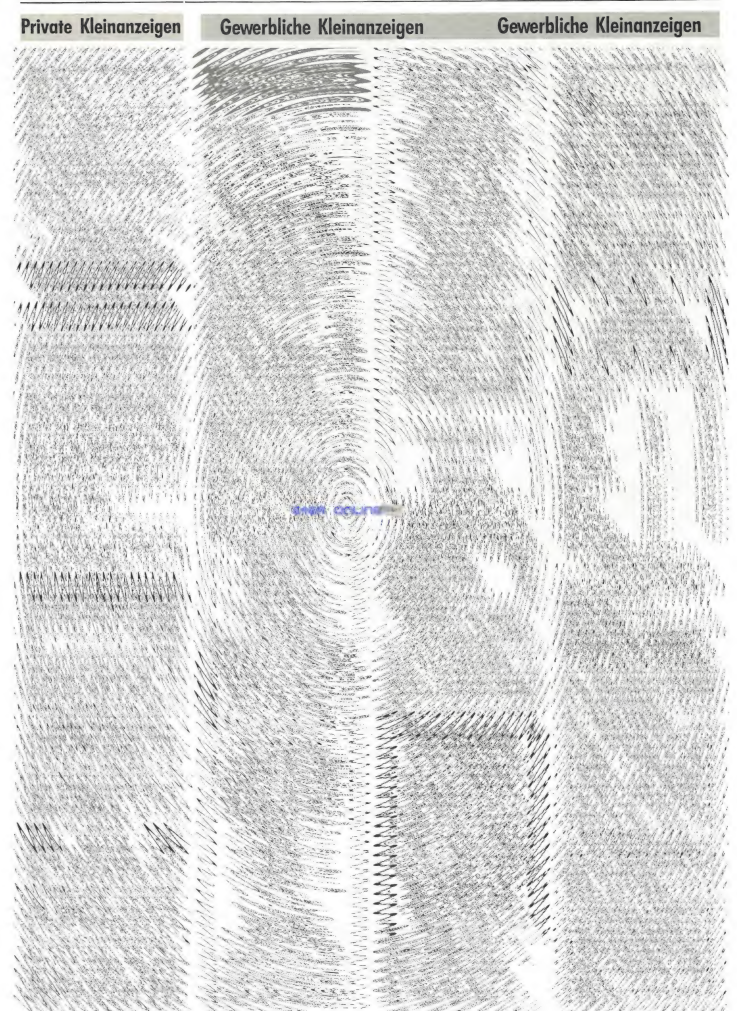












EXET Computer-Markt

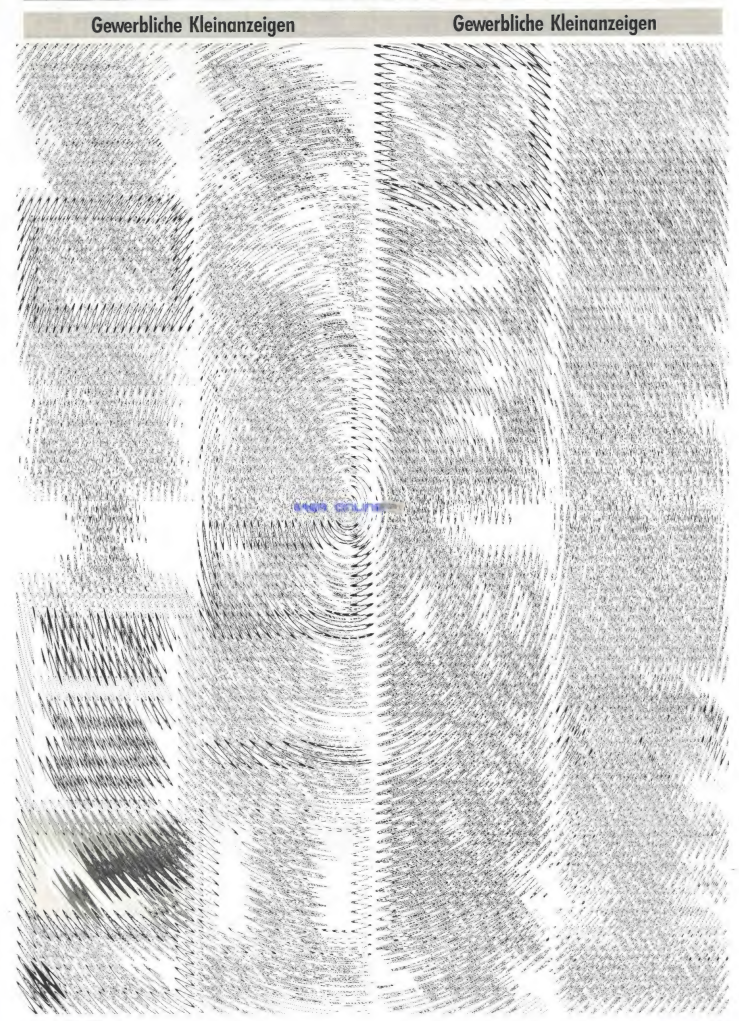
Gewerbliche Kleinanzeigen

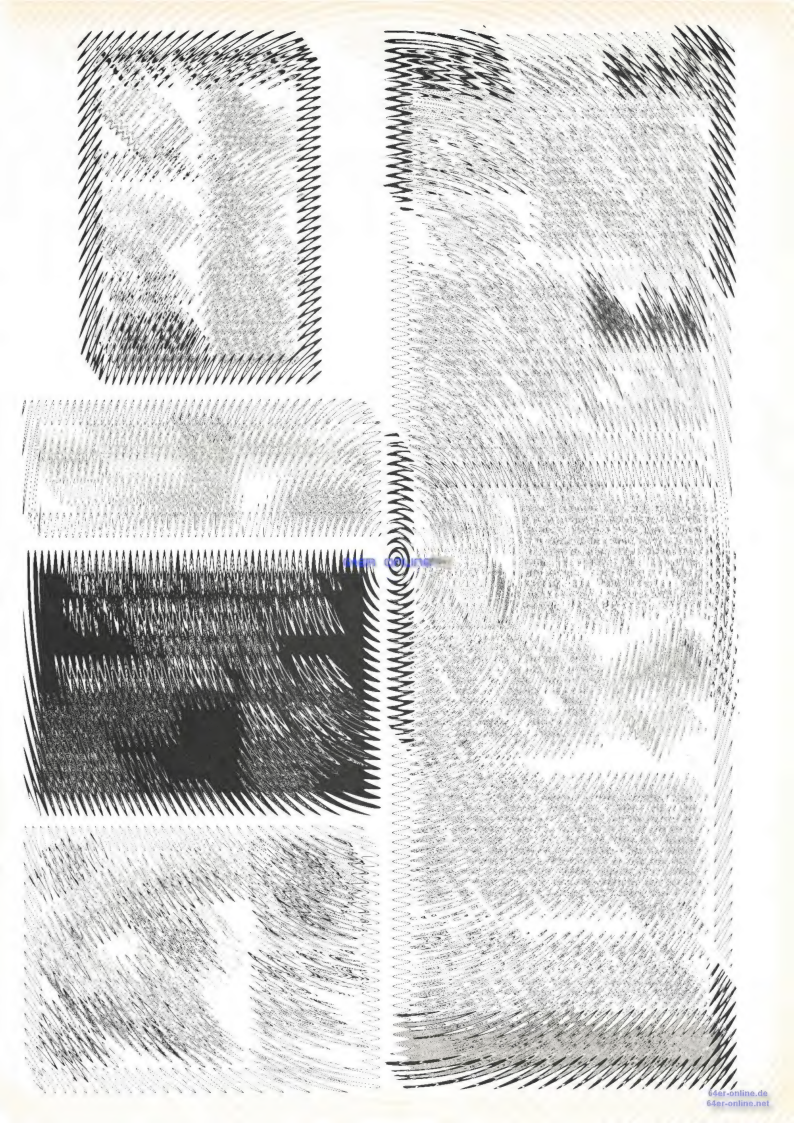
Mary Na Philippe

VY MANY OF YORK TANKS TO STANK A STANK

A PROPERTY OF A STATE

TUTT Computer-Markt





ascal besitzt, ähnlich wie Basic, die bekannten Operatoren »+«, »-«, »*« und »/«. Die Division mit »/« darf allerdings nur auf Werte vom Typ REAL angewendet werden. Für die ganzzahlige Division ist der Operator »DIV« zu verwenden. Den Rest einer ganzzahligen Division erhält man mit »MOD«.

Das sieht beispielsweise so

10 DIV 3 ergibt 3 10 MOD 3 ergibt 1

3.15 MOD 5 ist nicht erlaubt

5/2 ergibt 2.5

Die letzte Operation ist gestattet, wenn das Ergebnis einer Real-Variablen zugewiesen wird. In Ausdrücken werden, wie in Basic auch, zuerst die Division und Multiplikation, dann die Addition und Subtraktion bearbeitet. Eine andere Vorrangregelung erreicht man durch das Setzen von Klammern.

Logische Ausdrücke

Ein logischer Ausdruck wird aus den Operatoren AND, OR und NOT gebildet. Er hat als Ergebnis den Wert TRUE oder FALSE und kann einer Variablen vom Typ Boolean zugewiesen werden.

Die folgende Wertetabelle zeigt, welche Ergebnisse die logischen Operatoren liefern. In logischen Ausdrücken werden zuerst NOT, dann AND und zuletzt OR abgearbeitet.

Beispiele:

a = FALSE und b = TRUE

und c = TRUE

NOT a AND b ergibt TRUE

a OR b AND NOT c

ergibt FALSE

Vergleichsoperatoren haben ebenfalls ein boolesches Ergebnis. Folgende Vergleichsoperatoren sind vorhanden:

= gleich

> größer

< kleiner

> = größer gleich

< = kleiner gleich

<> ungleich

Innerhalb eines Ausdruckes werden Vergleichsoperatoren ganz zum Schluß abgearbeitet. 15 * 4 < 20 ergibt FALSE

4 <> 5 ergibt TRUE

Mit Vergleichsoperatoren dürfen alle einfachen Datentypen einschließlich den noch zu besprechenden Aufzählungs- und Ausschnittstyp verglichen werden.

Standardfunktionen

Pascal besitzt eine Reihe von Standardfunktionen für arithmetische Berechnungen und zum Umwandeln von Datentypen, Einen Überblick finden Sie im Bild 1. Vier Standardfunktionen liefern Ergebnisse vom Typ INTE-

ABS(X) liefert den absoluten Wert von X

SOR(X) liefert das Ouadrat von X

Pa	scal-	-Kur	5
für	Anf	äng	er
	Teil	3)	

Lernen Sie den Gebrauch der Pascal-Funktionen kennen. Diese ragen weit über den Standard von Basic hinaus. Lesen Sie, wie Sie mit Pascal eigene Datentypen definieren und verarbeiten können.

Funktion	Parameter	Ergebnis	Bedeutung
ABS(x)	INTEGER	INTEGER	Absolutwert
ABS(x)	REAL	REAL	Absolutwert
SQR(x)	INTEGER	INTEGER	Quadrat
SQR(x)	REAL	REAL	Quadrat
SQRT(x)	REAL, INTEGER	REAL	Quadratwurzel
LN(x)	REAL, INTEGER	REAL	Nat. Logarithmus
EXP(x)	REAL, INTEGER	REAL	e hoch x
SIN(x)	REAL, INTEGER	REAL	Sinus
COS(x)	REAL, INTEGER	REAL	Cosinus
ARCTAN(x)	REAL, INTEGER	REAL	Arcustangens
TRUNC(x)	REAL	INTEGER	Ganzzahl von x
ROUND(x)	REAL	INTEGER	Rundung von x
CHR(x)	INTEGER	CHAR	Umwandlung ei- nes ASCII-Werte
ODD(x)	INTEGER	BOOLEAN	true falls ungerade
ORD(x)	skalar *	INTEGER	Position inner- halb eines Dater
	GAGR CIPLIF	ACCOUNT NAME OF THE PARTY.	typs
SUCC(x)	skalar *	skalar	vorangehender Wert
PRED(x) * darf nicht von	skalar * n Typ REAL sein!	skalar	folgender Wert

Bild 1. Überblick über arithmetische und Umwandlungsfunktionen

TRUNC(R) hat als Ergebnis den ganzen Teil eines REAL-Wertes ROUND(R) ergibt den gerundeten Wert von R

Beispiele:

ABS(3) = 3

ABS(-3) = 3

SQR(2) = 4

TRUNC(5.45) = 5

TRUNC(-5.45) = -5

ROUND(6.5) = 7

ROUND(-6.5) = -7

Werden bei ABS und SOR REAL-Werte eingesetzt, erhält man auch ein REAL-Ergebnis. Bei den Funktionen SQRT, LN, EXP, SIN, COS und ARCTAN dürfen REAL- und INTEGER-Werte als Argument verwendet werden, das Ergebnis ist auf jeden Fall REAL.

Ein boolesches Ergebnis liefert die Funktion ODD. ODD(X) ist TRUE, falls X ungerade ist, sonst erhält man FALSE.

Zum Datentyp CHAR gibt es vier Standardfunktionen. ORD(C): C ist vom Typ CHAR.

Ergebnis ist die Ordnungszahl, durch die intern das Zeichen C dargestellt wird.

ORD('A') = 65

CHR(I) I ist eine positive ganze

Zahl. Ergebnis ist das Zeichen, das der Ordnungszahl entspricht.

CHR(36) = "\$"

ORD und CHAR dürfen auch auf Ausschnitts- und Aufzählungstypen angewendet werden. ORD ist gewissermaßen die Umkehrung von CHAR. Es gilt:

ORD(CHAR(I)) = I undCHAR(ORD(C)) = C

In den Ausdruck PRED(C) ist C vom Typ CHAR. Ergebnis ist das Zeichen CHAR (ORD(C)-1)

Dies entspricht dem Zeichen, welches in der Ordnungszahl eines vorher liegt.

PRED('B') = 'A'

SUCC(C) Ergebnis ist das auf C folgende Zeichen.

SUCC('A') = 'B'

PRED und SUCC gelten für alle einfachen Datentypen außer REAL. So ergibt beispielsweise SUCC(10) die Zahl 11. Listing 1 enthält ein Beispiel für diese Funktion.

In der Variablenvereinbarung von Pascal muß für jede Variable der Datentyp definiert werden. Es gibt zwei Möglichkeiten, den Datentyp in der Variablenvereinbarung anzugeben. Die Typenangabe steht beispielsweise selbst in der Variablenvereinbarung. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, in der Typenvereinbarung einen Datentyp festzulegen. Die Typenvereinbarung muß grundsätzlich vor der Variablenvereinbarung und nach der Konstantenvereinbarung stehen.

Mit der Typenvereinbarung kann der Programmierer eigene Datentypen selbst schaffen. Die Typenvereinbarung kann allerdings auch bei der Variagetroffen blenvereinbarung werden. Sie ist eigentlich nur eine Schreiberleichterung.

Eine Pascal-Spezialität besteht darin, daß sich der Benutzer durch Aufzählung eigene Typen definiert. Beispiel:

TYPE farbe = (gruen, gelb, rot, blau);

VAR pinsel, topf : farbe;

Eine Zuweisung auf die Variable erfolgt dann so: pinsel:= gelb; topf:=gruen;

Die Vereinbarung eines Aufzählungstyps ohne Typenvereinbarung würde so aussehen: VAR topf : (gelb, blau, rot)

In der Regel ist aber die erste Version vorzuziehen, weil sie leichter zu verstehen ist; vor allem wenn man mehrere Variablen vom selben Typ vereinbaren will.

Weitere Beispiele zum Aufzählungstyp:

TYPE karte = (pik, kreuz, karo, herz);

woche = (MO,DI,MI,DO,FR, SA.SO):

Beim Aufzählungstyp sind die Standardfunktionen PRED und ORD erlaubt. Es gilt zum Beispiel:

ORD(kreuz) = 1(Das erste Element vom Typ Karte, nämlich pik, hat den Wert 0) SUCC(DI) = MI

= D0

PRED(FR)

Bei der Vereinbarung von Namen innerhalb der Aufzählung darf man einen Namen nur einmal verwenden. Aufzählungstypen können auch miteinander

IF tag (SA THEN WRITELN ('Arbeitstag');

verglichen werden:

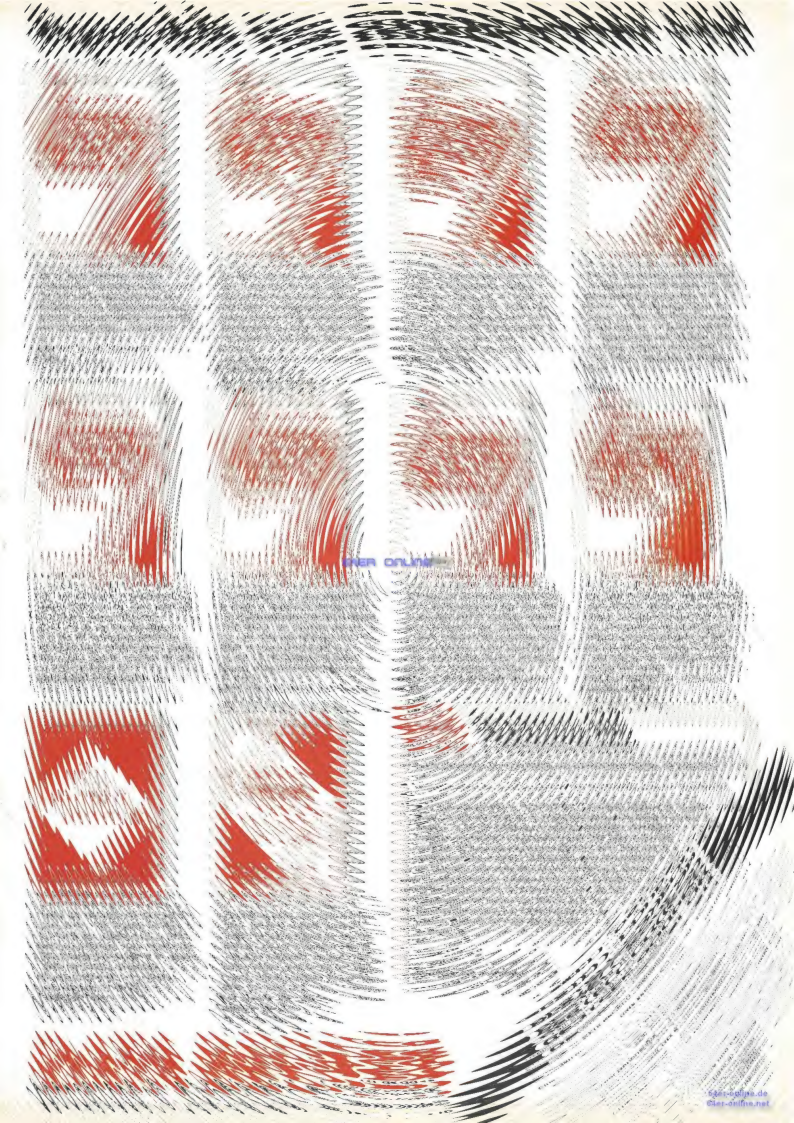
Auch innerhalb einer CASEoder FOR-Anweisung können Aufzählungstypen vorkommen: CASE pinsel of

gelb: WRITE('Sonnenschein'); blau: WRITE('Meer'); gruen: WRITE('Wiese')

FOR MO TO FR DO arbeiten;

Der Ausschnittstyp

Will man keinen neuen Typ definieren, sondern einen Unterbereich eines bereits existierenden skalaren Typs, so wird man einen Ausschnitt definie-



```
ren. In der Typenvereinbarung
werden dann die untere und die
obere Grenze des Ausschnitts
festgelegt:
```

TYPE Typname =

Untergrenze .. Obergrenze;

Untergrenze und Obergrenze müssen vom gleichen Typ sein und die Untergrenze sollte kleiner als die obere sein. Zum Wertebereich dieses Typs gehören dann alle Elemente zwischen den Grenzen und die Grenzwerte selbst. Ausschnitte vom Typ REAL sind nicht erlaubt! Beispiele:

TYPE ergebnis = 1..6; werktag = MO .. FR; = (JAN, FEB, monat MRZ, APR, MAI, JUN, JUL, AUG, SEP, OKT, NOV, DEZ); sommer = JUN .. AUG; VAR note : ergebnis;

Mit Aufzählungs- und Ausschnittstypen lassen sich Programme besser dokumentieren und lesbarer schreiben. Ein Algorithmus kann mit benutzerdefinierten Typen besser formuliert werden.

mo : monat;

Variablen vom Typ Ausschnitt verhindern, daß mit fehlerhaften Werten gerechnet wird. Geht man beispielsweise vom deutschen Notensystem aus, so ist es unsinnig, mit einer Note 7 zu rechnen. Ist die entsprechende Variable wie oben definert, führt eine solche Wertzuweisung zu einer Fehlermeldung.

Strukturierte versus skalare Datentypen

Strukturierte Datentypen werden aus skalaren Datentypen gebildet. Es sind vier Arten von strukturierten Datentypen zu unterscheiden:

 SET (Menge) - ARRAY (Feld)

- RECORD C (Variablenverbund)

- FILE (Datei)

Zum Datentyp ARRAY gibt es noch eine Sonderform, den Typ STRING. Er wird ähnlich wie ein String in Basic behandelt, ist aber in Standard-Pascal nicht vorgesehen. Zu jedem der strukturierten Typen sind Regeln zum Aufbau dieser Typen zu beachten.

Der wesentliche Unterschied zwischen skalaren und strukturierten Typen ist folgender:

Beim skalaren Typ hat jede Variable einen eigenen Namen.

Beim strukturierten Typ besteht eine Variable aus mehreren Komponenten. Diese Komponenten haben keinen eigenen Namen. Der Zugriff auf eine erfolgt unter-Komponente schiedlich ie nach dem verwendeten Typ.

Mit Mengen arbeiten

Von Mengen hörte man ja in

```
PROGRAM ZEICHEN:
(* LIEST ZEICHEN VON DER TASTATUR UND ZAEHLT DIE
VORGEFUNDENEN ZEICHEN NACH KATEGORIEN *)
VAR GROSS, KLEIN, ZIFFER, SONDERZEICHEN: SET OF CHAR;
     G,K,Z,S: INTEGER;
     ZEICHEN: CHAR:
BEGIN
(* INITIALISIEREN *)
GROSS:=ä'a'..'z'ü;
KLEIN:=ä'A'..'Z'ü;
ZIFFER:=ä'Ø'..'9'ü;
G:=Ø:
Z:=Ø;
S:=Ø:
ZEICHEN:=' ';
   TEST UEBERNEHMEN UND AUSWERTEN
WRITELN ('GEREN SIE DEN TEXT EIN: ');
READ (ZEICHEN);
WHILE ZEICHEN <> '#' DO
  BEGIN
     REPEAT
           IF ZEICHEN IN GROSS THEN G:=SUCC(G)
           ELSE
           IF ZEICHEN IN KLEIN THEN K:=SUCC(K)
           IF ZEICHEN IN ZIFFER THEN Z:=SUCC(Z)
           ELSE S:=SUCC(S);
     READ (ZEICHEN);
     UNTIL EOLN:
    READI N
END:
   ERGEBNIS AUSDRUCKEN
WRITELN; WRITELN('GEFUNDEN WURDEN');
WRITELN(G:5, GROSSBUCHSTABEN');
WRITELN(K:5, KLEINBUCHSTABEN');
WRITELN(Z:5, ZIFFERN');
WRITELN(S:5, SONDERZEICHEN');
WRITELN(G:5, ZEICHEN INSGESAMT')
END. (*ZEICHEN*)
Listing 1. Abfragen mit Mengen
```

der Schule mehr als genug. Trotzdem sollte dieser Datentyp nicht geringschäztig behandelt werden. Er eignet sich in vielen Fällen zur eleganten Formulierung von Programmen. Allerdings muß man sich darüber im klaren sein, daß alle Programme auch ohne den Typ SET geschrieben werden können.

Die Elemente einer Menge werden alle aus einem Grundtyp gebildet. Eine Variable vom Typ Set hat dann als Wert eine Teilmenge der gesamten Menge. Wer sich noch an Mengenlehre erinnert, dem wird der Begriff Potenzmenge vertraut sein. Diese Potenzmenge enthält als Elemente wiederum Mengen, und zwar alle, die sich aus einer gegebenen Menge bilden lassen. Dazu kommt noch die leere Menge.

Eine Menge muß in der Typenvereinbarung definiert werden: TYPE menge = SET OF Grundmenge

Die Grundmenge ist entweder vom Aufzählungstyp oder vom Ausschnittstyp. Es dürfen jedoch keine negativen Integer-Werte vorkommen. Der Wert einer Variablen vom Typ »menge« ist ein Element der Potenzmenge der Grundmenge. Beispiel:

TYPE menge = SET OF [1,2,3]; VAR s: menge;

Die Variables vom Typ menge kann dann folgende Werte annehmen:

[], [1], [2], [3], [1,2], [1,3], [2,3], [1,2,3] Die Anzahl der Elemente der Potenzmenge kann man sich leicht ausrechnen: Zwei hoch Anzahl der Werte der Grundmenge.

Weitere Beispiele für die Vereinbarung von Mengen:

TYPE lotto = SET OF 1..49; freunde = (Gaby, Peter, Josef, Georg); runde = SET OF freunde; buchstabe = 'A'..'Z';

VAR c,a,b: set of buchstabe; paar, gruppe: runde; spiel, zahl: lotto;

Einer Variablen vom Typ SET muß ein Wert im Anweisungsteil des Programms zugewiesen werden. Mengen werden dabei in rechteckige Klammern eingeschlossen. Aufeinanderfolgende Werte sind durch ein Komma zu trennen. Ausschnitte dürfen ebenfalls verwendet werden. Variablen Den vereinbarten werden Werte wie in den folgenden Beispielen zugewiesen:

a:= ['A'..'D']; b:= ['B','E','J']; gruppe:=[Peter, Josef, Georg]; paar:=[Peter,Gaby]; c:=[]; {leere Menge}

Die untere und die obere Grenze einer Menge können durch Ausdrücke angegeben werden:

zahl:=[z DIV 2 .. z*2]

Das Ergebnis dieser Ausdrücke muß natürlich innerhalb der Grundmenge vorkommen.

Die bereits besprochenen Operatoren werden auch auf Mengen angewandt, haben aber dann eine andere Bedeu-

Die folgenden Beispiele beziehen sich auf die bereits definierten Mengen.

+ entspricht der Vereinigung von Mengen: m:= a + b; m hat den Wert ['A','B','C','D','E','J'] - entspricht der Differenz zweier Mengen: m:= a - b

m hat den Wert ['A','C','D'] * entspricht dem Durchschnitt zweier Mengen: m:= a * b (m hat hier den Wert ['B']) Für die Vergleichsoperatoren

gilt: = entspricht der Gleichheit zweier Mengen.

a = b hat dann den Wert true, wenn beide Variablen die gleichen Elemente enthalten. Im vorliegenden Fall erhält man den Wert false.

<> fragt ab, ob zwei Mengen unaleich sind. Unaleichheit liegt vor. wenn nicht alle Elemente der beiden Mengen gleich sind. <= entspricht der Beziehung Teilmenge.

['A'',B'] < = a ist true, weil 'A' und'B' in a enthalten sind.

>= entspricht ebenfalls der Teilmengen-Beziehung.

a>=b ist false, da b keine Teilmenge von a ist.

Beim Datentyp SET gibt es den zusätzlichen Operator »IN«. Er hat ebenfalls einen booleschen Wert als Ergebnis und stellt fest, ob ein Element in einer Menge enthalten ist. Das folgende Beispiel

'A' TN a

hat als Ergebnis true, da das Element 'A' in der Menge a enthalten ist. Für die Vergleichsoperatoren » < « und » > « gibt es keine Verwendung. Die entsprechende Mengenbeziehung echte Teilmenge kann man leicht mit den anderen Operatoren ausdrücken:

IF a < = b) AND (a < > b) THEN

Die Menge a ist nur dann eine echte Teilmenge, wenn sie in b enthalten und von b verschieden ist. Ein Vergleich der üblichen mathematischen Schreibweise mit der Pascal-Schreibweise ist im Bild 2 zu sehen.

Mengen können nicht direkt ausgegeben werden. Will man die Anzahl der Elemente einer Menge wissen, sind die Elemente der Menge zu zählen wie in Listing 2. Die Anzahl der Elemente darf nicht beliebig groß werden. So erlaubt Profi-Pascal maximal 256 Elemente, Oxford-Pascal nur 128 Elemente.

Der Operator		
a	b	a AND b
FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TRUE	FALSE
TRUE	FALSE	FALSE
TRUE	TRUE	TRUE
Der Operator	OR	
a	b	a OR b
FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	TRUE
TRUE	TRUE	TRUE
Der Operator	NOT	
a	NOT a	
FALSE	TRUE	
TRUE	FALSE	

Bild 2. Operationen mit Mengen

Mengen werden sehr kompakt als Bitfolge gespeichert. Jedem Bit entspricht ein Element der Menge. Das Bit zeigt an, ob das entsprechende Element vorhanden ist oder nicht. Wegen dieser Art der Speicherung sind Mengenoperationen sehr schnell.

Mengen kann man auch benutzen, ohne sie als Variable zu vereinbaren. Beispiel:

VAR test: 1..10; test:= 2;

IF test IN [1..4] THEN ist bedeutend besser als IF (test=1) OR (test=2) OR (test=3) OR (test=4) THEN ...

Das Beispiel in Listing 2 zeigt die Anwendung von Mengen. Es

```
PROGRAM JOSEPH;
CONST ANZAHL=41;
        REST=2:
        ABZAFHI =3:
VAR I.J.K: INTEGER:
     REIHE: SET OF 1 .. ANZAHL;
BEGIN
(*INITIALISIEREN*)
  REIHE: = a1.. ANZAHLü;
 I:=ANZAHL;
 K:=ANZAHL;
 (*WIEDERHOLE BIS NUR NOCH 2
    ELEMENTE IN DER REIHE SIND
DIESE GEBEN DIE GESUCHTEN
    POSITIONEN AN *)
 WHILE K>REST DO
     FOR J:= 1 TO ABZAEHL DO
         REPEAT
          IF I ANZAHL THEN I:=I+1
         ELSE I:=1;
UNTIL I IN REIHE;
 (* DER JEWEILS DRITTE WIRD GESTRICHEN *)
     REIHE:=REIHE-äIü;
     K:=0;
 (* JETZT WIRD FESTGESTELLT, WIEVIELE ELEMENTE DIE
     MENGE NOCH ENTHAELT *)
FOR J:= 1 TO ANZAHL DO
  IF J IN REIHE THEN K:=K+1;
END; (* ENDE DER WHILE-SCHLEIFE*)
FOR J:= 1 TO ANZAHL DO
IF J IN REIHE THEN
          WRITELN('GESUCHTE POSITIONNR.: ',J)
```

Listing 2. Das Problem des Josephus

führt vor, wie elegant man mit Mengen Probleme lösen kann.

Von dem jüdischen Historiker Josephus erzählt die Legende, daß er bei der Eroberung der Stadt Jotapater durch die Römer mit 40 anderen Juden vor den anstürmenden Feinden in ein Haus

flüchtete. Josephus' Kameraden beschlossen, sich nicht den Römern zu ergeben und sich lieber selbst zu töten. Josephus und mit ihm sein Freund wollten am Leben bielben. Joseph machte deshalb den Vorschlag, die Selbsttötung in einer gewissen Reihenfolge vorzunehmen. Alle sollten sich in einer Reihe aufstellen und dann sollte sich jeder dritte selbst töten. Am Ende der Reihe angelangt, würde das Verfahren von vorne beginnen.

Der Vorschlag wurde angenommen. Josephus und sein Freund nahmen diejenige Stellung ein, bei der sie beim Abzählen die letzten sein würden und blieben am Leben. Das Programm simuliert den Abzählvorgang, indem es eine Menge mit 41 Elementen verwendet. Dann wird jeweils bis drei gezählt und das entsprechende Element aus der Menge entfernt. Wenn sich nur noch zwei Elemente in der Menge befinden, wird der Abzählvorgang beendet. Das Programm läßt sich auch auf Probleme mit einer größeren Grundmenge, einer anderen Schrittweite und einem unterschiedlichen Rest anwenden.

Das Zeichen »#« beendet die Eingabe, da Oxford-Pascal kein EOF (Ende der Eingabedatei) von der Tastatur akzeptiert. Die Funktion eoln erkennt in einem Return das Zeilenende und veranlaßt einen Zeilenvorschub.

Das Programm enthält eine interessante Anwendung der Funktion »SUCC«. Sie wird hier statt des üblichen k:=k+l verwendet. Das Beispielprogramm zeigt auch, wie man Mengen elegant für Abfragezwecke verwenden kann.

(S. Gutschmidt/A. Gruber/cg)

un könnten Sie es vielleicht mit der Angst zu tun bekommen, daß Ihnen hier höhere Mathematik zugemutet werde. Aber der Witz an Matrizen - jedenfalls in der Weise, in der wir uns damit befassen werden - ist gerade, daß weniger hohe Mathematik getrieben werden muß, wenn man sie auf bestimmte Fragestellungen anwendet als ohne die Matrizen. Weshalb begegnet man ihnen dann so selten, werden Sie fragen. Der Grund liegt vermutlich darin, daß die mit Matrizen mögliche Vereinfachung von Problemlösungen erkauft werden muß durch einen sehr viel höheren Rechenaufwand. Die Rechnungen sind dann zwar recht elementar, nämlich einfache Additionen, Subtraktionen und Multiplikationen, dafür werden es aber im Vergleich zu Lösungswegen aus Bereichen der höheren Mathematik viel mehr Rechenoperationen. Viele einfache Rechnungen miteinander zu verknüpfen, bedeutet aber auch eine Steigerung der Fehleranfälligkeit. Der Heim- und Personal-Computer ist zwar in der Lage, eine große Anzahl von solchen Rechnungen schnell und sicher durchzuführen, aber seine Exi-

Streifzüge durch die Grafik-Welt (Teil 4)

In dieser Folge wird Ihnen ein Handwerkszeug vertraut werden, von dem Sie unter Umständen noch nie etwas gehört haben: die Matrix. Sie befinden sich aber in guter Gesellschaft, denn auch viele Leute, denen von Berufs wegen das Rechnen mit Matrizen Arbeitserleichterungen bringen würde, kennen oft nur den Namen dieser mathematischen Gebilde.

stenz ist eben noch nicht sehr alt und im Denken vieler Menschen noch nicht präsent. Wie gut sich Computer zur Matrizenverarbeitung eignen, werden wir gleich noch sehen.

James Joseph Sylvester (1814— 1897) führte 1850 den Begriff der Matrix ein. Lateinisch »mater« heißt »Mutter«, französisch »matrice« bedeutet auch »Gußform«. Sylvester wollte mit dieser Bezeichnung wohl eine häufige Verwendung von Matrizen charakterisieren: Dabei dient die Matrix gewissermaßen als eine Gußform, durch die Daten in gewisse neue Formen und Zusammenhänge gebracht werden können. Genug von Geschichte. Wo können Matrizen überall angewendet werden (außer in der Computergrafik, die unser Anliegen ist)? Dem Techniker und Ingenieur dienen sie beispielsweise zur Ermittlung von Eigenfrequenzen in der Schwingungstechnik, zu Netzberechnungen in der Elektrotechnik oder zur statisch Berechnung stimmter Systeme in der Baustatik. Der Physiker bedient sich ihrer in der Quantentheorie. Kaufleute, Betriebs- und Volkswirte erleichtern sich die Produktionsplanung, Materialplanung,

Betriebskostenüberwachung damit. Matrizen sind aber auch Handwerkszeuge für die einfache Erfassung von komplexen Zusammenhängen: Man kann damit Verflechtungsbilanzen erstellen und untersuchen. Sehr interessant sind auch die vielfältigen Möglichkeiten bei Optimierungsproblemen. Jetzt müßte deutlich geworden sein, welch ein breites Anwendungsspektrum sich da offenbart. Allen ist eines gemeinsam: Es liegen sogenannte Vielfaktorenprobleme vor. Damit ist gemeint, daß

man eine große Anzahl von Einflußgrößen rechnerisch zu bewältigen hat, und das geht mit Matrizen sehr einfach und computergerecht.

Was sind Matrizen?

Nun ist der Ausdruck Matrix schon so oft gefallen und Sie sollen endlich erfahren, was das eigentlich ist. Eine Matrix ist eine geordnete rechteckige Darstellung von Elementen. Elemente können Zahlen sein oder Formeln oder auch Texte. Bild 1 zeigt Ihnen ein Beispiel einer Matrix, deren Elemente Zahlen sind.

$$A = \begin{pmatrix} 20 & 1 & 150 \\ 2 & 2 & 400 \\ 15 & 1 & 100 \\ 12 & 0 & 80 \end{pmatrix}$$

Bild 1. Beispiel einer Matrix mit Zahlen als Elementen

Es gibt verschiedene Schreibweisen für Matrizen. Die in Bild 1 - mit runden Klammern und einem Großbuchstaben als Namen der Matrix - ist weit verbreitet und wir werden sie im folgenden verwenden. Unsere Matrix hat 4 Zeilen und 3 Spalten. Man spricht dann von einer 4,3-Matrix. Will man nicht eine ganz konkrete psondern eine allge-meine 4,3-Matrix angeben, dann verwendet man anstelle der Zahlen - wie allgemein in der Mathematik - Buchstaben, an die Indices gehängt sind. In Bild 2 ist unsere Beispiel-Matrix auf diese Weise angegeben.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix}$$
Bild 2. Eine allgemeine 4,3-Matrix

Der erste Index ist dann immer die Zeilennummer, der zweite die Spaltennummer. Jetzt wissen Sie, was eine Matrix ist, doch was man konkret mit diesen Gebilden anfangen kann, ist Ihnen vermutlich noch unklar. Sehen wir uns daher ein praktisches Beispiel an.

Matrizen = Tabellen

Matrizen kann man in vielen Fällen einfach als das mathematische Gegenstück zu Tabellen auffassen. Die Zahlenanordnung bleibt dieselbe. Man fügt einfach eine erklärende Kopfzeile und -spalte hinzu. So soll unser Beispiel aus Bild 1 eine Zusammenstellung der Einkäufe des Computerbenutzers Müller

sein. Die Zeilen entsprechen den Monaten Januar, Februar, März und April (siehe Bild 3).

Die erste Spalte gibt die gekaufte Menge an Disketten, die zweite die an Farbbändern und die dritte die an Druckerpapier an (diese Beispiele wurden angeregt durch das Buch: Müller-Merbach, Operations Research, Berlin/Frankfurt: Verlag Franz Vahlen 1969. Ein Buch, das kaufmännisch interessierten, potentiellen Matrizennutzern sehr zu empfehlen ist). Müller hat noch einen Freund Meier, der ebenfalls einen Computer mit Zubehör sein eigen nennt und dessen Einkäufe uns zusammen mit denen von Müller im folgenden das Verständnis von Matrizen erleichtern sollen. Meiers Einkaufsmatrix finden Sie in Bild 4.

$$B = \begin{pmatrix} 10 & 1 & 500 \\ 30 & 1 & 200 \\ 5 & 2 & 100 \\ 15 & 1 & 300 \end{pmatrix}$$

Bild 4. Meiers Einkaufsmatrix

Sie sehen, daß Meier sehr produktiv ist. Das Element b(1,3) in seiner Einkaufsmatrix, nämlich 500 Blatt Computerpapier im Januar, deutet auf eine rege Korrespondenz hin. Aus der Bezeichnungsweise b(1,3) können Sie vielleicht schon ersehen, wohin das führt: Genauso werden ja in Basic die einzelnen Elemente von Arrays (Feldern) bezeichnet. Tatsächlich lassen sich Matrizen im Computer als zweidimensionale Arrays auffassen, ja im englischen Sprachgebrauch verschwimmen die Bedeutungen von »matrix« und »array«, sie sind in gewisser Weise fast Synonyme (Synonyme sind verschiedene Worte für denselben Gegenstand). Nebenbei bemerkt: Genauso, wie wir eindimensionale Arrays definieren können (beispielsweise durch DIM A\$(20) gibt es auch Matrizen, wie die vergleichbare 1,20-Matrix oder die 20,1-Matrix. In diesen Fällen spricht man von »Vektoren«. Anders herum kann man auch Arrays mit mehr als 2 Dimensionen bilden. Ebenso gilt das auch für Matrizen. Wir beschränken uns aber im folgenden auf die zweidimensionalen Matrizen und Arrays.

Addieren von Matrizen

Aus unerfindlichen Gründen wollen Müller und Meier wissen, wie ihr gemeinsamer Verbrauch in den fraglichen Monaten war. Sie müssen daher ihre Einkaufsmatrizen zusammenzählen. Bild 5 zeigt Ihnen, wie das geschieht.

Es werden einfach alle Ele-

	Disketten	Farbbänder	Druckerpapier
Januar	20	1	150
Februar	2	2	400
März	15	1	100
April	12	0	80

Bild 3. Die Matrix A als Tabelle. Müllers Einkäufe an Computerzubehör von Januar bis April

$$A+B=\begin{pmatrix} 20+10 & 1+1 & 150+500 \\ 2+30 & 2+1 & 400+200 \\ 15+5 & 1+2 & 100+100 \\ 12+15 & 0+1 & 80+300 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 2 & 650 \\ 32 & 3 & 600 \\ 20 & 3 & 200 \\ 27 & 1 & 380 \end{pmatrix} = S$$

Bild 5. Addition der Einkaufsmatrizen Müller und Meier

$$A+B=\begin{pmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{12}+b_{12} & a_{13}+b_{13} \\ a_{21}+b_{21} & a_{22}+b_{22} & a_{23}+b_{23} \\ a_{31}+b_{31} & a_{32}+b_{32} & a_{33}+b_{33} \\ a_{41}+b_{41} & a_{42}+b_{42} & a_{43}+b_{43} \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \\ c_{41} & c_{42} & c_{43} \end{pmatrix}=C$$

Bild 6. Addition zweier Matrizen allgemein ausgedrückt

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 20 \cdot 10 & 1 \cdot 1 & 150 \cdot 500 \\ 2 \cdot 30 & 2 \cdot 1 & 400 \cdot 200 \\ 15 \cdot 5 & 1 \cdot 2 & 100 \cdot 100 \\ 12 \cdot 15 & 0 \cdot 1 & 80 \cdot 300 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 0 & -350 \\ -28 & 1 & 200 \\ 10 & -1 & 0 \\ -3 & -1 & -220 \end{pmatrix} = D$$

Bild 7. Verbrauchsunterschiede von Müller und Meier

Bild 8. Meier berechnet den dreifachen Verbrauch

mente mit gleichen Indices addiert. Allgemein sehen Sie die Addition in Bild 6.

Wichtig ist: Man kann nur Matrizen gleicher Zeilen- und Spaltenanzahl addieren. Für solche, die es genau wissen wollen: Es gilt bei der Matrizenaddition das kommutative Gesetz (die Summanden können vertauscht werden):

A + B = B + A

Außerdem gilt das Assoziativgesetz. Das bedeutet, daß auch bei mehr als 3 Summanden die Reihenfolge beliebig ist:

$$(A + B) + C = A + (B + C) = A + B + C$$

Subtrahieren von Matrizen

Zum Abziehen zweier Matrizen voneinander braucht man eigentlich kaum Worte verlieren, denn das funktioniert genauso wie die Addition. Jeweils die Elemente mit gleichen Indices werden voneinander subtrahiert. Wollen unsere beiden Computerfreunde also wissen, wo ihre Verbrauchsdifferenzen liegen, dann bilden sie einfach A-B, wie in Bild 7 gezeigt.

Meiers Verbrauch ist im Durchschnitt in diesen 4 Monaten höher gewesen als Müllers, wie man an den vielen negativen Werten in der Differenz-Matrix D sehen kann.

Man kann Matrizen also beliebig voneinander abziehen oder addieren. Allerdings ist es wichtig, sich immer der Bedeutung der Zeilen und Spalten bewußt zu sein. Wenn in der zu Meier gehörigen Matrix B die Spalten anders angeordnet sind (beispielsweise in der Reihenfolge Disketten, Papier und Farbbänder), hat es wenig Sinn, die Summe A + B zu bilden. Zuvor müssen beide Matrizen die gleiche Element-Anordnung aufweisen.

Multiplikation einer Matrix mit einem Faktor

Häufig kommt es vor, daß eine Matrix mit einer normalen Zahl malzunehmen ist. Will Meier bespielsweise wissen, wie hoch sein Verbrauch gewesen wäre, wenn er den dreifachen Zeitraum zur Verfügung gehabt hätte, kann er das Produkt bilden, wie in Bild 8 gezeigt wird.

Jedes Element der Matrix wird mit dem Faktor multipliziert. Allgemein ausgedrückt, sehen Sie das in Bild 9.

Wahrscheinlich werden Sie sich nun fragen, was denn nun der Vorteil diese Matrizen sein könnte. Herkömmliche Rechenverfahren schienen für die denkbaren Probleme ebenso einfach anwendbar zu sein. Bevor wir uns der Multiplikation von Matrizen untereinander zuwenden, soll Ihnen noch eine spezielle Sorte von Matrizen vorgestellt werden. Deren Bezug zur Grafik ist deutlicher als der jener anderen, wo wir erst im Laufe der nächsten Folgen die grafische Bedeutung erkennen werden.

Vektoren

Matrizen, die lediglich aus einer Zeile oder aber aus einer Spalte von Elementen bestehen, nennt man Vektoren (siehe Bild 9a).

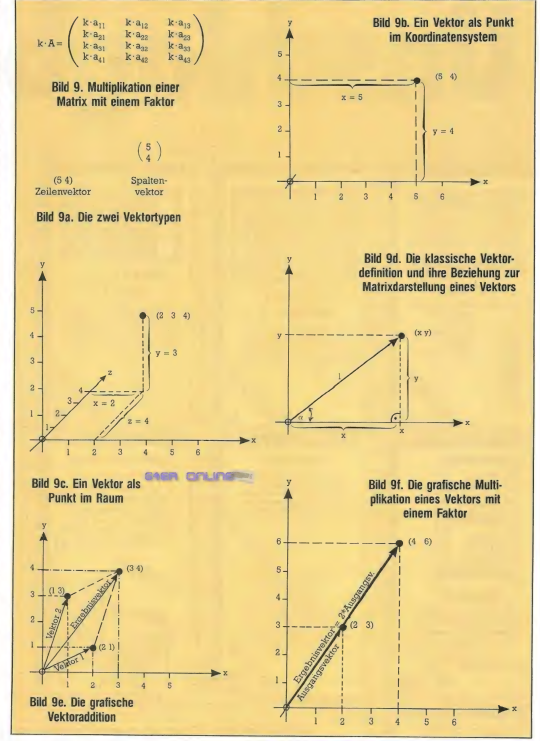
Wir werden im weiteren Verlauf dieses Kurses meistens Zeilenvektoren benutzen. Wenn wir also von Vektoren reden, dann meinen wir hier immer diese. Sollten mal Spaltenvektoren vonnöten sein, dann geht das aus dem Text hervor. Von Vektoren werden wir außerhalb dieses Abschnittes ohnehin nur recht selten reden (und hier nur, damit Sie diesen Begriff kennenlernen), denn ein Vektor wird rechnerisch genauso behandelt wie eine Matrix (genauer gesagt: In unseren betrachteten Zusammenhängen ist ein Vektor eine Matrix). Die beiden im obigen Beispiel genannten Vektoren sind dann einfach eine 1.2-Matrix (der Zeilenvektor) und eine 2,1-Matrix (der Spaltenvektor).

Das Feine an Vektoren ist, daß man sie recht anschaulich grafisch darstellen kann. So ist der im obigen Beispiel genannte Vektor (5 4) auch als Punkt in einem normalen Koordinatensystem aufzufassen (siehe Bild 9b):

Ein Punkt im Raum, beispielsweise der Vektor (234), ist in Bild 9c gezeigt.

In der Physik wird ein Vektor etwas anders definiert als hier: Man versteht darunter eine gerichtete Strecke. Der Vektor ist dort festgelegt durch seine Länge und die Richtung. Daß unsere Definition auf dasselbe hinausläuft, daß also aus den Elementen des Vektors — wie wir sie angeben — ohne weiteres sowohl die Richtung als auch die Länge der Strecke festgelegt sind, soll Ihnen nun gezeigt werden. Wir verwenden dazu Bild 9d.

Die Länge des Vektors – der Betrag – ist die Länge der Strecke zwischen unserem Punkt und dem Koordinatenursprung. Es liegt ein rechtwinkliges Dreieck vor mit den kurzen



Seiten x und y und der langen Seite l, die identisch ist mit der gesuchten Länge. Nach Pythagoras gilt.

 $1^2 = x^2 + y^2$

Damit ist die Länge des Vektors festgelegt durch die Elemente unserer 1,2-Matrix (x y): $1 = SQR(x^2 + y)$

Als Richtung dieser Strecke kann man den Winkel alpha nehmen. In der nächsten Folge werden Ihre Kenntnisse — falls erforderlich — der Winkelfunktionen wieder etwas aufgefrischt werden. Deshalb soll hier nur kurz bemerkt werden, daß im rechtwinkligen Dreieck jeder Winkel durch Angabe zweier

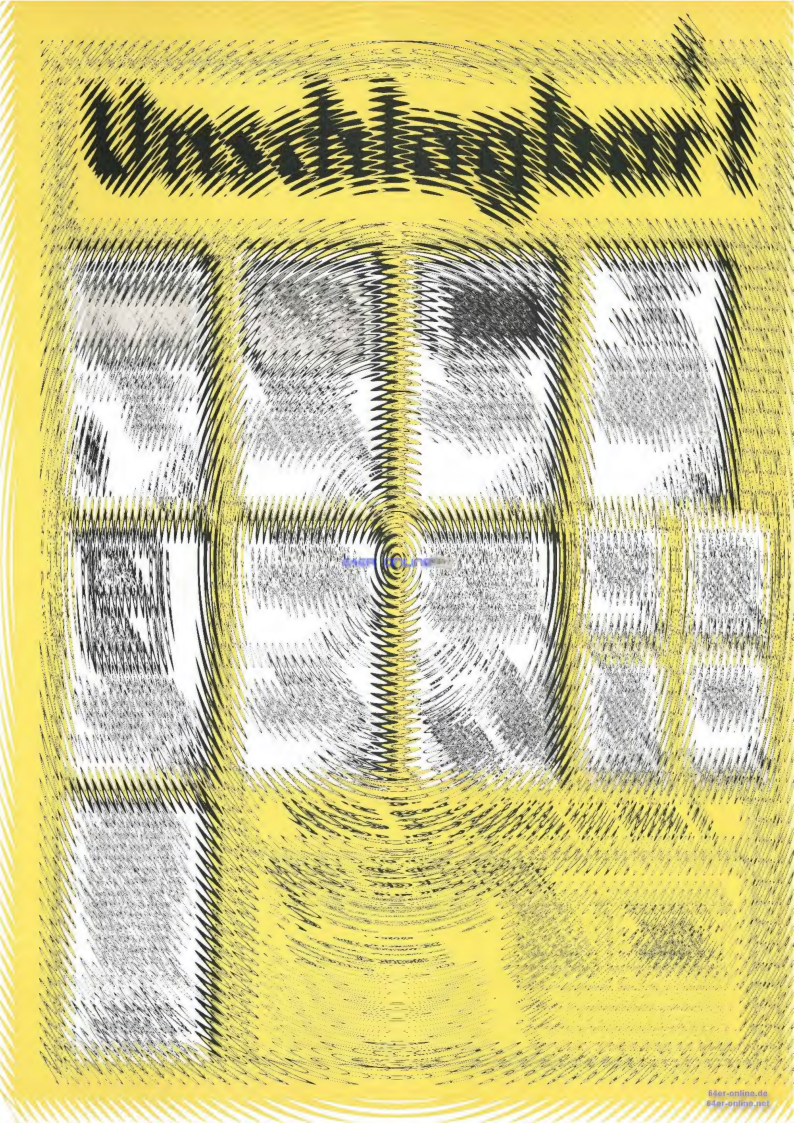
Seiten schon festgelegt ist. In unserem Beispiel gilt nämlich: TÄN(alpha) = y/x

Damit ist gezeigt, daß zwischen der herkömmlichen und unserer Auffassung eines Vektors kein grundlegender Unterschied besteht. Man kann sich daher die verschiedenen Operationen mit Vektoren auch grafisch ersichtlich machen. Wir wollen uns das an der Addition ansehen.

Dazu addieren wir zwei Vektoren (2 1) und (1 3)

Nach den eben gelernten Regeln der Matrix-Addition folgt als Ergebnis der Vektor Das Bild 9e führt uns diese Summenbildung grafisch vor Augen. Hier wird nach den Regeln gearbeitet, die manche von Ihnen beispielsweise noch als »Parallelogramm der Kräfte« in Erinnerung haben.

Der Ergebnisvektor wird konstruiert durch Parallelverschiebung der beiden Ausgangsvektoren. Ein anderes Beispiel zur grafischen Darstellung solcher Vektoroperationen ist die Multiplikation eines Vektors mit einem Faktor. Nehmen wir beispielsweise einen Vektor (2 3), den wir mit dem Faktor 2 malnehmen. Dann erhalten wir nach den Regeln der Matrixrechnung



als Ergebnis den Vektor (46). In Bild 9f sehen Sie die grafische Entsprechung dieser Operation.

Wir werden von der nächsten Folge an die grafische Bedeutung von Vektoren (dort nennen wir sie dann wieder 1,2-Matrizen) als Punkte ausgiebig behandeln. Dort wird Ihnen dann auch die Anwendung des nächsten Aspektes deutlicher werden. Mit solchen Punkten in der Ebene und im Raum zu manipulieren, erfordert die Anwendung sogenannter Transformationen (das hatten wir in der letzten Folge schon erwähnt). Transformationen aber sind nichts anderes als die Multiplikation von Vektoren (also auch Matrizen) mit Matrizen, die wir nun als nächstes behandeln werden.

Matrizenmultiplikation

Versuchen wir hier wieder zum Erklären unser Beispiel mit Müller und Meier. In der Kleinstadt, in der unsere beiden Freunde leben, gibt es zwei Händler, die Computerzubehör führen: Vorteil und Reibach. Beide Händler sind bereit, monatliche Zahlung mit ihren Kunden zu vereinbaren, vorausgesetzt, daß man alle 3 Warengruppen komplett bei jeweils nur einem von ihnen kauft. Müller und Meier müssen sich also entscheiden, bei welchem der beiden Händler sie im jeweils anstehenden Monat kaufen. Natürlich werden sie sich an den Preisen orientieren. Bild 10 zeigt eine Preistabelle beider Geschäfte.

Auch diese Tabelle kann man als Matrix, wir nennen sie die Preismatrix P, darstellen (siehe Bild 11):

Wenn Meier ein vorausplanender Mensch ist, wird er nun vorher schon überlegen, in welchen Monat er bei Vorteil und in welchem bei Reibach kauft. Im Monat Januar ergäben sich für ihn bei Vorteil folgende Kosten: 20 Disketten mal 5 Mark plus

1 Farbband zu 38 Mark plus 150 Blatt Papier zu je 0,08 Mark. 150,00 Mark wäre die Summe davon. Bei Händler Reibach ergäbe sich:

20*6 + 1*35 + 150*0,07 = 165,50 Mark

Auf die gleiche Weise berechnet er nun die Kosten bei beiden Geschäften in den anderen Monaten und erhält folgende Tabelle (siehe Bild 12):

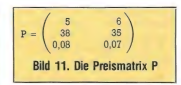
Mit Ausnahme des Februars sollte Müller also bei Vorteil kaufen. Mit den Beispielrechnungen haben wir schon das Prinzip der Matrizenmultiplikation nachvollzogen: Die Zahlen einer Zeile aus der Matrix A wurden mit den Zahlen einer Spalte der Matrix P multipliziert und daraus die Summe gebildet. Auf diese Weise erhalten wir ein Element der Ergebnismatrix, die wir in

	Vorteil	Reibach
Disketten	5,—	6,—
Farbbänder	38,—	35,—
Papier	0,08	0,07

Bild 10. Die Preistabelle der beiden Händler Vorteil und Reibach

	bei Vorteil	bei Reibach
Januar	150,—	165,50
Februar	118,—	110,—
März	121,—	132,—
April	66,40	77,60

Bild 12. Müllers Preisübersicht



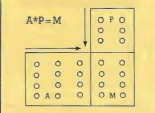


Bild 13. Schema zur Matrizenmultiplikation nach Falk

		5	6
		38	35
		0,08	0,07
20	1 150	$20 \cdot 5 + 1 \cdot 38 + 150 \cdot 0{,}08$	20.6+1.35+150.0,07
2	2 400	$2 \cdot 5 + 2 \cdot 38 + 400 \cdot 0.08$	$2 \cdot 6 + 2 \cdot 35 + 400 \cdot 0.07$
5	1 100	15.5 + 1.38 + 100.008	15.6 + 1.35 + 100.007
12	0 80	12.5 + 0.38 + 80.008	$12 \cdot 6 + 0 \cdot 35 + 80 \cdot 0.07$

Bild 14. Müllers Kostenrechnung mit dem Falk-Schema

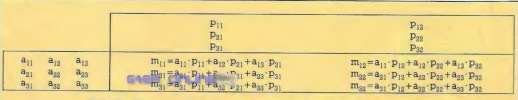


Bild 15. Allgemeine Schreibweise einer Matrizenmultiplikation nach Falk

Bild 12 als Tabelle dargestellt haben. So ergibt die Verknüpfung der ersten Zeile von A mit der 2. Spalte von P das Glied m(1,2) der Ergebnismatrix. M. Falk hat 1951 ein Schema vorgestellt, das für das Verständnis dieser Multiplikation vorteilhaft ist. Beide Matrizen und die Ergebnismatrix packt man in ein Schema wie in Bild 13 gezeigt.

Auf unser Beispiel mit Herrn Müller angewendet, ergibt sich damit (ausführlich beschrieben zum Nachvollziehen) das Schema in Bild 14:

Bild 15 zeigt Ihnen die Matrizenmultiplikation nach Falk in allgemeiner Schreibweise:

Besonders dann, wenn Sie sich in Bild 15 einmal die Bildung der verschiedenen m-Elemente ansehen, fällt Ihnen sicherlich auf, wie sich die Indices der Faktoren a und p mit schöner Regelmäßigkeit verändern. Erinnern Sie sich außerdem daran, daß wir ein Element aus einer Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$Bild 17. Zwei Matrizen zur Probe$$

auch als Array-Element verstehen können, dann erkennen Sie sicher schnell, wie einfach derartige Rechnungen per Computer durchzuführen sind. Dazu kommen wir gleich noch. Damit Sie ein wenig mit diesem Prinzip zu arbeiten lernen, führen Sie bitte dasselbe an der Kostenrechnung von Herrn Meier durch. Sie haben also folgende Rechnung zu vollziehen.

N = B * P (N sei die Ergebnismatrix von Meier, B ist seine Planung (siehe Bild 4), P ist die Preismatrix aus Bild II). Wenn wir alle richtig gerechnet haben, dann sollten Sie als Ergebnis die Matrix in Bild 16 erhalten.

Lediglich im März sollte Meier bei Reibach kaufen, ansonsten ist der Kauf bei Vorteil für ihn von Vorteil. Bei all dieser Rechnerei werden Ihnen folgende Eigenarten schon aufgefallen sein (wir gehen mal von N = B * P aus): N hat genausoviele Zeilen wie B und ebensoviele Spalten wie P.

Eine Multiplikation ist nur dann möglich, wenn die Anzahl der Spalten von B gleich der Anzahl der Zeilen von P ist. Das sollte einleuchten: Für jede Warenanzahl in B (also beispielsweise 10 Disketten) muß auch ein Preis angegeben sein, wenn man die Rechnung überhaupt durchführen will.

Bisher nicht auffallen - weil wir mit Matrizen gearbeitet haben, bei denen eine Vertauschung zur Multiplikation nicht möglich war - konnte Ihnen die Tatsache, daß man die Reihenfolge der Matrizen bei der Multiplikation nicht verändern darf. Nehmen wir an, wir hätten Matrizen vorliegen, bei denen man die Faktoren vertauschen kann, dann gilt hier - im Gegensatz zur normalen Multiplikation daß A * B nicht gleich B * A ist! Nehmen wir mal zur Übung zwei einfache Matrizen (siehe Bild 17)

Versuchen Sie nun mal beide

Multiplikationen mittels des Falk-Schemas durchzuführen, also zu rechnen A * B und auch B * A. Ihre Ergebnisse sollten nun die aus Bild 18 sein.

Programm zur Matrizenmultiplikation

Sie sehen, das ergibt unterschiedliche Ergebnismatrizen. Nun soll aber Schluß sein mit der Berechnung »zu Fuß«. Wir bringen unserem Computer die Matrizenmultiplikation bei.

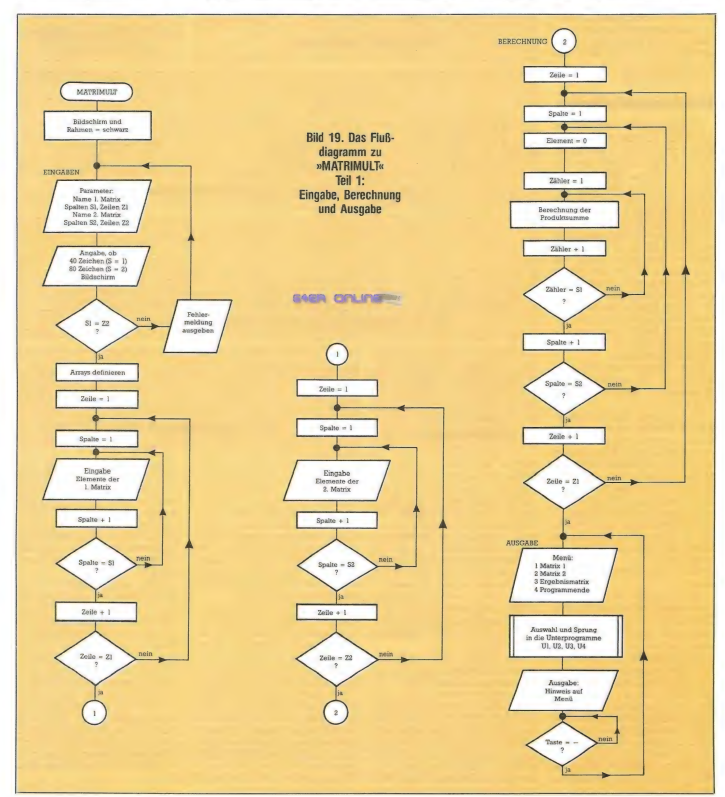
$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 9 & 2 & 12 \\ 2 & 0 & 6 \end{pmatrix} \qquad B \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 10 & 8 & 7 \\ 11 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 Bild 18. Die Ergebnismatrizen der Probe

Als Listing 1 finden Sie ein Programm »MATRIMULT« abgedruckt, das in der Lage ist, beliebige Matrizen miteinander zu multiplizieren.

Für die Besprechung des Pro-

grammes soll Ihnen als Hilfe das Flußdiagramm in Bild 19 dienen.

Sie sehen sicherlich bei der Betrachtung des Programmes, daß zum Kern — nämlich zur Berechnung des Matrizenproduktes — nur die Zeilen 330 bis 390 gehören. Alles andere hat lediglich mit der Ein- oder Ausgabe der Matrizen zu tun. Häufig sind die Elemente schon vorhanden (aus DATA-Zeilen oder sie sind berechnet worden oder ähnliches), wodurch man sich den ganzen Eingabeteil ersparen kann. Der Ausgabeteil ist ebenfalls oft unnötig. Die Ergebniswerte werden dann beispielsweise gleich für weitere Berechnungen gebraucht oder aber — was uns hier besonders interes-





siert — für grafische Ausgaben verwendet.

Bemerkungen zum Eingabeteil: Der ist in drei Schwerpunkten zu sehen. Für die Dimensionierung der Arrays (für die 1. Matrix, die 2. Matrix und die Ergebnismatrix) brauchen wir Angaben über die Anzahl der Zeilen und Spalten (Sl, Zl, S2, Z2). Außerdem ist es für die Ausgabe auf dem Bildschirm wichtig zu wissen, ob Sie mit einem 40-Zeichen-Bildschirm arbeiten (C 64 und C 128) oder mit einem 80-Zeichen-Monitor (C 128). Je nach Eingabe wird ein Multiplikator S erzeugt, der später mit der TAB-Funktion die Verteilung der Elemente einer Zeile auf dem Bildschirm organisiert. Wichtig ist die Prüfung auf die Zulässigkeit der Multiplikation, die den zweiten Schwerpunkt bildet zusammen mit der Definition der Arrays. Sie erinnern sich: Eine Matrizenmultiplikation ist nur dann definiert, wenn die Anzahl der Spalten des ersten Faktors mit der Anzahl der Zeilen des zweiten übereinstimmt. Der dritte Schwerpunkt besteht aus zwei Doppelschleifen zur Eingabe der Elemente beider Faktorenmatrizen. Der wichtigste, nämlich der Berechnungsteil, besteht aus drei ineinander verschachtelten Schleifen. Der äußere Zähler I (von 1 bis Z1) hängt mit dem Zeilenindex der Ergebnismatrix zusammen. Sie erinnern sich, daß die Ergebnismatrix die gleiche Anzahl Zeilen aufweist wie die erste Faktorenmatrix. Der Zähler J dient als Spaltenindex der Ergebnismatrix. Diese weist ja die gleiche Anzahl Spalten auf wie die zweite Faktorenmatrix. Der innere Zähler K dient nun der Aufaddierung der einzelnen Produkte. K geht von 1 bis S1 (und weil S1 gleich Z2 sein muß, könnte man statt S1 ebensogut Z2 einsetzen). Sehen wir uns die Zeilen 350 bis 370 genau an und gehen wir davon aus, daß wir gerade die zweite Zeile von A mit der ersten Spalte von B verknüpfen, also das Element C(2,1) bilden. S1 sei gleich 3. Dann leisten diese drei Programmzeilen folgendes: C(2,1) = 0 + A(2,1)*B(1,1) +A(2,2)*B(2,1) + A(2,3)*B(3,1)

Vergleichen Sie das nun einmal mit den markierten Stellen in Bild 15. Sie sehen, dies ist der entscheidende Algorithmus zur Matrizenmultiplikation. Vor jeder neuen Produktsummenbildung wird in Zeile 340 das zu den Indices gehörende Glied C(I,J) noch gleich Null gesetzt. Das ist hier eigentlich unnötig, denn bei der Definition der Arrays findet das schon automatisch statt.

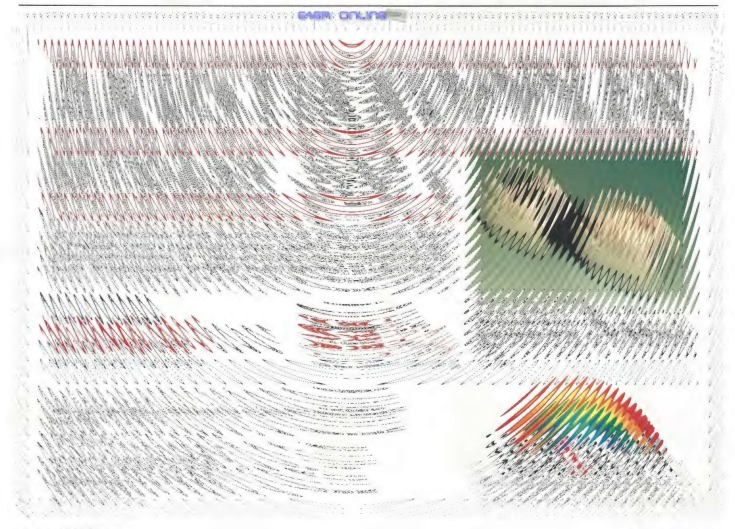
Falls aber einmal der Berechnungsteil in einem anderen Zusammenhang verwendet wird, dient diese Operation der Sicherheit, daß nicht unter Umständen alte C(I,J)-Inhalte mitsummiert werden.

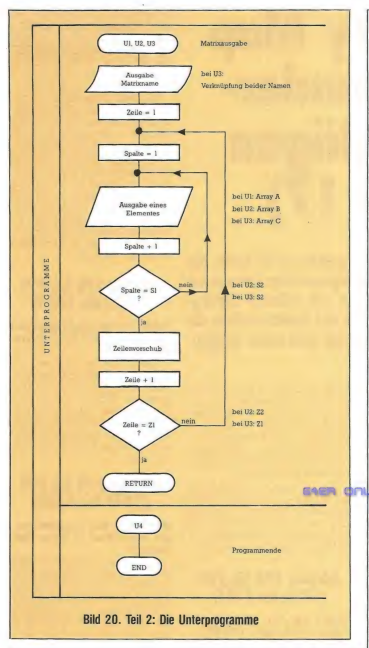
Zum Ausgabeteil: Die drei Unterprogramme (Option 1 bis 3) sind bis auf die Parameter und das angesprochene Array identisch. Etwas Vorsicht ist geboten, falls Sie einen 40-Zeichen-Bildschirm verwenden und Matrizen mit mehr als 10 Elementen pro Zeile ausgeben möchten. Durch die Ausgabe mittels TAB werden Umständen Elemente unter übereinandergeschrieben oder verschoben. Überhaupt sollte man sich immer dann, wenn die Elemente sehr unterschiedliche Längen aufweisen und/oder mehr als 10 Elemente pro Zeile vorhanden sind, eine andere Form der Ausgabe überlegen. Der Bildschirm faßt eben nur eine begrenzte Zahlenmenge auf einmal

Matrizen und Transformationen

Auch wenn Sie geduldig bis hierher diese Folge durchgearbeitet haben, wird Ihnen vermutlich noch nicht ganz klar sein, welchen Schatz Sie da gehoben haben. Mit der Matrizenmultiplikation halten Sie den Schlüssel in der Hand zu allen Transformationen! Zur Erinnerung: Um irgendwelche Gebilde der realen Welt (in Weltkoordinaten) auf dem Bildschirm zeigen zu können (dann also in Bildschirm-Koordinaten), müssen wir eine Umrechnung vornehmen auf das Bildschirm-Koordinatensystem. Diese Umrechnung ist ei-Transformation. Ebenso brauchen wir Transformationen, um dreidimensionale Formen auf dem zweidimensionalen Bildschirm abbilden zu können oder um Abbildungen zu drehen, zu verschieben oder zu verzerren und so fort. Die Ausführung einer Transformation ist nichts anderes als die Multiplikation einer Matrix, die Koordinatenwerte des abzubildenden grafischen Objektes enthält, mit einer sogenannten Transformationsmatrix. Die Ergebnismatrix enthält dann die gewünschten Koordinaten, die wir direkt zum Zeichnen verwenden können. Was man alles mit diesem Handwerkszeug in der Computergrafik anstellen kann mit Gebilden »vom Punkt bis zur 4.Dimension«, soll uns von der nächsten Folge an beschäftigen.

(H. Ponnath/og)





10 DEM MATOTZENMIL TIDI TVATTON	(040)
10 REM **** MATRIZENMULTIPLIKATION *****	
	<148>
30 REM EINGABE DER PARAMETER	<148>
40 PRINT CHR\$(147)CHR\$(17)CHR\$(17)CHR\$(18)	
"PARAMETER DER MATRIZEN:"	<140>
50 PRINT CHR\$(17) CHR\$(17) "NAME DER 1.MATRI	
X"TAB(32);:INPUT A\$	<154>
60 PRINT"ANZAHL SPALTEN(S1) U. ZEILEN(Z1)"	
TAB(31);:INPUT S1,Z1	<076>
70 PRINT CHR\$(17) "NAME DER 2.MATRIX"TAB(32	
);:INPUT B\$	<233>
80 PRINT"ANZAHL SPALTEN(S2) U. ZEILEN(Z2)"	
TAB(31)::INPUT 52,Z2	<013>
90 PRINT CHR\$(17) CHR\$(17) "FUER DIE AUSGABE	
DER MATRIX GEBEN SIE BITTE AN: "	<179>
100 PRINT"VERWENDEN SIE EINEN 80-ZEICHEN-B	
ILDSCHIRM (J/N)"	< 050>
110 GET D\$: IF D\$<>"J" AND D\$<>"N" THEN 110	<150>
120 IF D\$="J" THEN S=2	(131)
130 S=1	(119)
140 REM PRUEFUNG AUF ZULAESSIGKEIT -	
This state belts play	<142>
150 IF S1<>Z2 THEN PRINT CHR\$ (17) CHR\$ (17) C	
HR\$(18)"S1 MUSS GLEICH Z2 SEIN !":GOTO	
50	<226>
160 REM ARRAY-DEFINITIONEN	<049>
170 DIM A(Z1,S1),B(Z2,S2),C(Z1,S2)	<204>

		<111> <219>
170	PRINT CHR\$(147) FOR I=1 TO Z1:REM ZEILENINDEX	<064>
210		<11B>
220	::PRINT A\$"("I","J") ="TAB(20);:INPUT	(110)
		(221)
	:NEXT J	<134>
	NEXT I	<899>
250	REM 2.MATRI	
		<167>
	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17)	<217>
	FOR I=1 TO Z2	< 057>
	:FOR J=1 TO S2	<093>
	::PRINT B\$"("I","J") ="TAB(20);:INPUT	(077)
	- 1-1-	<073>
	:NEXT J NEXT I	<140>
	REM BERECHNUNG ERGEBNISMATRIX	(110)
OLU		<157>
330		<116>
340	:FOR J=1 TO S2:C(I,J)=0	<196>
350		<236>
		<076>
	::NEXT K	<190>
	:NEXT J	<030>
390		(220)
4100	REM MATRIXANZEIGE MENUE PRINT CHR\$(147)	<239> <185>
	PRINT CHR\$(17) CHR\$(17) CHR\$(18)	1100/
	"MATRIX ZEIGEN:"	< 063>
	PRINT CHR\$(17) CHR\$(17) "MATRIX"TAB(12) A	10007
100	\$TAB(25)"1"	<133>
440	PRINT CHR\$ (17) "MATRIX" TAB (12) B\$TAB (25)	
	"2"	<192>
450	PRINT CHR\$(17) "ERGEBNIS-MATRIX"TAB(25)	
	"3"	(249)
	PRINT CHR\$(17) "PROGRAMMENDE" TAB(25) "4"	<081>
470	PRINT CHR\$(17) CHR\$(17) CHR\$(17) CHR\$(18)	
	"BITTE AUSWAEHLEN !"	<197>
	GET C\$: IF C\$<"1" OR C\$>"4" THEN 480	<064>
	ON VAL (C\$) GOSUB 570,670,770,550	<108>
BINC	PRINT CHR\$(17)CHR\$(18)"ZUM MENUE (3SPAC E)← DRUECKEN"	<228>
514	ET C\$: IF C\$<>"←" THEN 510	(091)
	GOTO 420	<252>
		<156>
		<024>
	END	<044>
	REM AUSGARE DER 1.MATRIX	<043>
	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17)CHR\$(18)A\$	<091>
		<027>
	FOR I=1 TO Z1	<122>
	:FOR J=1 TO S1 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S1)*(J-1))A(I	<157>
OIM	(J);	<104>
420	:NEXT J	<016>
	:PRINT:PRINT	<004>
	NEXT I	(216)
	RETURN	<200>
660	REM AUSGABE DER 2.MATRIX	<145>
	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17)CHR\$(18)B\$	<195>
	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17)	<127>
	FOR I=1 TO Z2	<223>
	:FOR J=1 TO S2	<003>
710	::PRINT TAB(INT((5*40-5)/S2)*(J-1))B(I	
778	,J); :NEXT J	<216>
	:PRINT:PRINT	<104>
	NEXT I	<000>
1 44 1/1	RETURN	<044>
750	REM AUSGABE DER ERGEBNISMAIKIX	
750	REM AUSGABE DER ERGEBNISMATRIX	<161>
75Ø 76Ø	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P	<161>
750 760 770		<161> <035>
750 760 770 780	 PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17)	<035> <229>
750 760 770 780 790	 PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1	<035> <229> <068>
750 760 770 780 790 800	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2	<035> <229>
750 760 770 780 790 800	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S2)*(J-1))C(I	<035> <229> <068> <036>
750 760 770 780 790 800 810	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S2)*(J-1))C(I ,J);	<035> <229> <068> <036> <070>
750 760 770 780 790 800 810	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S2)*(J-1))C(I ,J); :NEXT J	<035> <229> <068> <036> <070> <218>
750 760 770 780 790 800 810 820 830	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S2)*(J-1))C(I ,J); :NEXT J :PRINT:PRINT	<035> <229> <068> <036> <070> <218> <206>
750 760 770 780 790 800 810 820 830 840	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S2)*(J-1))C(I ,J); :NEXT J :PRINT:PRINT NEXT I	<pre><035> <229> <068> <036> <070> <218> <206> <162></pre>
750 760 770 780 790 800 810 820 830 840	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17);:C\$=A\$+"*"+B\$:P RINT CHR\$(18)C\$ PRINT CHR\$(17)CHR\$(17) FOR I=1 TO Z1 :FOR J=1 TO S2 ::PRINT TAB(INT((S*40-5)/S2)*(J-1))C(I ,J); :NEXT J :PRINT:PRINT NEXT I RETURN	<035> <229> <068> <036> <070> <218> <206>

Matrizen

ie folgenden 4 Speicherzellen, nämlich 674 bis 678, werden nur vom C 64 benutzt. Beim VC 20 sind sie nicht belegt und können frei verwendet werden.

Adresse 674 (\$2A2)

Indikator für das Steuerregister A des CIA #1

Mit CIA werden die beiden "Complex Interface Adapter" des C 64 bezeichnet. Das sind integrierte Schaltkreise, die Einund Ausgabeoperationen steuern. Jeder der beiden CIAs hat mehrere Register.

Das Steuerregister A (Adresse 56334 beziehungsweise \$DC0E) beeinflußt die Zählregister des CIA, die ihrerseits die Ein- und Ausgabe von Daten auf beziehungsweise von Kassetten steuern. Das Betriebssystem speichert zu diesem Zweck geeignete Bitmuster in der Speicherzelle 674 ab, die von da in das Steuerregister transferiert werden.

Adresse 675 (\$2A3)

Speicher für das Interrupt-Steuerregister B des CIA #1

Ein weiteres Register (Adresse 56333 beziehungsweise \$DC0D) ist für die Unterbrechungen (Interrupt) des Computers bei Ein- und Ausgaben zuständig.

In der Speicherzelle 675 werden Werte dieses Interruptregisters beim Lesen von der Kassette zwischengespeichert.

Adresse 676 (\$2A4)

Zusatzspeicher für Steuerregister B des CIA #1

Derselbe Wert, der bei der Vorbereitung des Lesevorganges von der Kassette in die Speicherzelle 674 kommt, gelangt auch nach 676, von wo er zu einem späteren Zeitpunkt beim Lesen zu Vergleichszwecken herangezogen wird.

Adresse 677 (\$2A5)

Zwischenspeicher für das Link-Byte während des Bildschirm-Scrollens

Das Betriebssystem enthält eine Routine, welche den Bildschirminhalt hochschiebt (scrollt), sobald eine leere Zeile eingeschoben wird. Das bedeutet, daß jedesmal die Angaben in den Link-Tabellen der Speicherzellen 217 bis 241 geändert werden müssen. In der Speicherzelle 677 wird nun das Link-Byte zwischengespeichert, während der obere Teil des Bildschirms hochgeschoben wird.

Beim VC 20 gibt es diese Funktion übrigens auch. Sie wird durch die Speicherzelle 242 ausgefüllt

Memory Map mit Wandervorschlägen (Teil 17)

Diesmal kommen Speicherbereiche an die Reihe, die besonders für Maschinenprogrammierer interessant sind. Außerdem besprechen wir indirekte Sprung-Vektoren auf Basic-Routinen und Speicherzellen, die uns die Basic-Befehle SYS und USR näher bringen.

Adresse 678 (\$2A6)

Flagge für PAL oder NTSC

Im Gegensatz zum VC 20, der entweder fest auf die deutsche Fernsehnorm PAL oder aber auf die amerikanische Norm NTSC eingestellt ist, kann der C 64 beide Normen verkraften. Diese beiden Normen bezie-

Diese beiden Normen beziehen sich unter anderem auf die Anzahl der Zeilen und auf die Abtast-Geschwindigkeit des Lichtstrahls im Fernsehgerät oder im Monitor.

Das Betriebssystem des C 64 überprüft gleich beim Einschalten, ob eine Rasterzeile 311 im angeschlossenen Sichtgerät vorhanden ist. Ist sie nicht vorhanden, muß alles auf die NTSC-Norm eingestellt werden, da diese nur 262 Rasterzeilen hat und mit einer internen Taktfrequenz von 14,3 MHz läuft.

Ist eine Rasterzeile 311 vorhanden, wird auf PAL-Norm eingestellt mit einer Taktfrequenz von 17.7 MHz.

Das Resultat dieses Tests wird in der Speicherzelle 678 gespeichert, und zwar als 0 für NTSC und 1 für PAL.

Adresse 679 bis 767 (\$2A7 bis \$2FF)

nicht belegt

Diese 89 Byte sind frei und können für alle möglichen Programme und Anwendungen verwendet werden. Beim VC 20 stehen sogar 95 Byte zur Verfügung, da der freie Bereich ja schon ab Speicherzelle 673 beginnt.

Dieser Speicherbereich hat den Vorteil, daß er — wie der Kassettenpuffer ja auch — von Basic nicht gestört wird. Er kann also für kleinere Maschinenprogramme oder auch für Sprite-Blöcke verwendet werden. Gegenüber dem Kassettenpuffer hat dieser Bereich den Vorteil, daß er durch Kassettenoperationen nicht gestört wird.

Dis nächsten 12 Speicherzellen ernhalten 6 Vektoren, deren Bedeutung bei der Übersetzung von Basic-Programmen im Texteinschub »Indirekte Sprung-Vektoren« näher erklärt wird.

Adresse 768 bis 769 (\$300 bis \$301)

Vektor auf die Ausgabe von Fehler-Meldungen (ERROR)

Dieser Vektor zeigt auf die Anfangsadresse der Basic-Routine, welche für die leidigen Fehlermeldungen zuständig ist. Beim C 64 zeigt der Vektor auf 58251 (\$E38B), beim VC 20 auf 50234 (\$C438).

Diese Routine verwendet eine Tabelle im Basic-Übersetzer, in der alle Fehlermeldungen gespeichert sind. Sie liegt im Speicherbereich 41374 bis 41767 (beim VC 20 49566 bis 49959). Die Routine verwendet den Inhalt des X-Registers (siehe Speicherzelle 781), um die entsprechende Fehlermeldung ganz einfach durch Abzählen der Reihenfolge aus der Tabelle auszulesen und auf dem Bildschirm anzuzeigen.

Ein Verbiegen dieses Vektors ist für zwei Anwendungsfälle sinnvoll.

Man kann die Fehlermeldung abschalten, um zu prüfen, ob ein bestimmtes Peripherie-Gerät, zum Beispiel das Floppylaufwerk, angeschlossen beziehungsweise eingeschaltet ist. Die Fehlermeldung ist abschaltbar mit POKE 768,61. Wieder eingeschaltet wird sie mit POKE 768,139. Ein Anwendungsbeispiel habe ich bereits in der Ausgabe 9/85, Seite 112 gebracht.

Die zweite Anwendung einer Verbiegung zielt auf eine Übersetzung der Fehlermeldungen. Wem der vorgegebene englische — und manchmal nicht gerade einleuchtende — Text der Fehlermeldungen nicht gefällt, kann den Vektor auf einen Speicherbereich legen, in dem er seine speziellen deutschen Fehlermeldungen abspeichert. Eine genaue Kenntnis der Fehlermeldungsroutine ist dazu allerdings erforderlich.

Adresse 770 bis 771 (\$302 bis \$303)

Vektor auf die Hauptroutine zur Ausführung von Basic-Befehlen

Dieser Vektor zeigt auf die Adresse 42115 (\$A483), beim VC 20 auf 50307 (\$C483). Die dort beginnende Routine steuert den Direkt-Modus, indem sie entweder direkt eingegebene Befehle ausführt oder mit Zeilennummer eingegebene Anweisungen abspeichert.

Adresse 772 bis 773 (\$304 bis \$305)

Vektor auf die Basic-Routine, die ASCII-Text in Token umwandelt

Dieser Vektor zeigt auf 42364 (\$A57C), beim VC 20 auf 50556 (\$C57C). Dort beginnt eine Routine, die nach dem Drücken der RETURN-Taste alle Anweisungen der damit eingegebenen Zeile absucht und Text beziehungsweise Wörter, die nicht zwischen Gänsefüßen stehen, als Basic-Befehle interpretiert und sie dann in sogenannte »Token« umwandelt. Token sind Codezahlen, die im Computer anstelle von Textbefehlen verwendet werden. Sie sind im Texteinschub »Die Kurzschrift von Basic« näher beschrieben.

Dieser Vektor kann verbogen werden, um zusätzliche Basic-Befehle zu erfinden und in das Betriebssystem einzubauen.

Adresse 774 bis 775 (\$306 bis \$307)

Vektor auf die Basic-Routine, die Token in ASCII-Werte zurückwandelt (LIST)

Dieser Vektor zeigt auf die Adresse 42778 (\$A71A), beim VC 20 auf 50970 (\$C71A). Dort beginnt eine Routine, die Token wieder in LISTbaren Text umwandelt. Sie steht nicht allein, sondern wird als Unterpro-



gramm von der LIST-Routine verwendet.

Falls ein Programmierer spezielle zusätzliche Basic-Befehle erfunden hat, kann er durch Verbiegen dieses Vektors seine eigenen Token lesbar aus LISTen.

Man kann auch durch eine entsprechende Verbiegung erreichen, daß die LIST-Routine nicht angesprungen werden kann, was gleichbedeutend ist mit einer LIST-Sperre. Das ist aber wohl nur sinnvoll bei einem Autostart-Programm.

Besser finde ich da ein kleines Programm, das J.Pellechi in der Zeitschrift RUN Ausgabe 6/85 (Seite 10) angegeben hat:

10 FOR J=679 TO 688

20 READ K

30 POKE J, K

40 NEXT J

50 POKE 774, 167: POKE 775, 2

60 NEW

70 DATA 72,173,141

80 DATA 2,208,251,104

90 DATA 76,26,167

Beim VC 20 ist nur die Zeile 90 verschieden:

90 DATA 76, 26, 199

In den freien Speicherbereich ab Speicherzelle 679 wird ein kleines Maschinenprogramm gePOKEt, das in den DATA-Zeilen 70 bis 90 steht. In Zeile 50 steht der für unser Beispiel entscheidende Befehl: Der Vektor in 774/775 wird nach der Adresse 679 verbogen. Dadurch springt die LIST-Routine immer zuerst auf die Adresse 679 in der sie das kleine Maschinenprogramm findet.

Disassembliert schaut das so aus:

02A7 48 PHA
02A8 AD 8D 02 LDA 028D
02AB DO FB BNE 02A8
02AD 68 PLA
02AE 4C 1A A7 JMP A71A

Zuerst wird der Akkumulator mit dem Inhalt der Speicherzelle 653 (\$28D) geladen. Dort steht bekanntlich eine Zahl von 1 bis 7, je nachdem, ob die SHIFT, CTRL- oder Commodore-Taste gedrückt ist. Ist dies der Fall, springt das Programm auf die Adresse 680 zurück und bildet so eine Dauerschleife, bis die Taste wieder losgelassen wird. Erst dann geht es weiter mit der ursprünglichen Zieladresse des Vektors in 774/775, nämlich \$A71A (42778) beziehungsweise \$C71A (50970) beim VC 20.

Auf diese Weise können Sie das LISTen eines Programms mit einer der drei genannten Tasten anhalten.

Adresse 776 bis 777 (\$308 bis \$309)

Vektor auf die Basic-Routine,

die den nächsten Befehl liest und ausführt

Dieser Vektor zeigt auf die Adresse 42980 (\$A7E4), beim VC 20 auf 51172 (\$C7E4). Diese Routine prüft das nächste Token, ob es gültig ist. Wenn der ASCII-Wert des Token kleiner als 128 ist, wird er als Zeichen einer Variablen angesehen, und das System springt auf die LET-Routine. Das erklärt, warum zur Definition einer Variablen der LET-Befehl auch weggelassen werden kann.

Durch Verbiegen dieses Vektors kann zum Beispiel eine Trace-Routine gebaut werden, welche zuerst die Nummer der Zeile ausdruckt, die gerade ausgeführt wird, bevor sie auf die ursprüngliche Zieladresse des Vektors zurückkehrt.

Adresse 778 bis 779 (\$30A bis \$30B)

Vektor auf die Basic-Routine, die einen numerischen Ausdruck in eine Gleitkommazahl umwandelt

Dieser Vektor zeigt auf 44675 (\$AE83), beim VC 20 auf 52867 (\$CE83). Hier beginnt eine Routine, die einen einzelnen numerischen Wert, wenn er Teil eines Ausdrucks ist, von seinem ASCII-Wert in eine Gleitkomma-Zahl umwandelt.

Ist der Ausdruck eine Konstante, wird diese Umwandlung durchgeführt.

Ist der Ausdruck eine Variable, wird ihr Zahlenwert aus dem Variablenspeicher geholt.

Ist der Ausdruck die Zahl »pi«, wird der Zahlenwert für »pi« in den Gleitkomma-Akkumulator gebracht.

Der SYS-Befehl holt aus den nächsten vier Speicherzellen alle notwendigen Parameter, die für ein mit SYS zu startendes Maschinenprogramm notwendig sind. Er speichert sie in die vier Register des Mikroprozessors 6510 (beim VC 20 heißt er 6502). Es sind dies:

- der Akkumulator
- das X-Register
- das Y-Register
- das P-(Status-)Register

Die Bedeutung der Register ist im Assembler-Kurs erklärt worden.

Normalerweise funktioniert der SYS-Befehl nur, wenn vorher schon alle Parameter des aufgerufenen Maschinenprogramms richtig vorhanden sind, was meistens nicht der Fall ist.

So können Sie zum Beispiel mit Aufrufen der Load-Routine durch SYS 62622 nichts ausrichten, weil die für LOAD erforderlichen Parameter, nämlich Gerätenummer, File-Namen, Anfangs- und Endadresse, nicht festgelegt sind.

Wie dies mit Hilfe der vier folgenden Register-Speicherzel-

len erreichbar ist, hat Rolf Zweifel schon in der Ausgabe 7/84, Seite 131 erklärt. Weil das aber schon lange her ist und weil es hier so schön in den Kurs paßt, wiederhole ich dieses Thema im Texteinschub »Der vorbereitete SYS-Befehl«.

Adresse 780 (\$30C)

Speicher für den Akkumulator

Adresse 781 (\$30D)

Speicher für das X-Register

Adresse 782 (\$30E)

Speicher für das Y-Register

Adresse 783 (\$30F)

Speicher für das Statusregister

Die nächsten drei Speicherzellen 784 bis 786 sind beim VC 20 nicht belegt. Beim C 64 entsprechen sie den Adressen 0 bis 2 des VC 20.

Adresse 784 bis 786 (\$310 bis \$312)

Sprungbefehl und wählbare Sprungadresse des USR-Befehls

Mit dem Basic-Befehl USR wird bekanntlich ein Maschinenprogramm gestartet. Diese drei Speicherzellen werden bei der Abwicklung von USR verwendet. In ihnen muß der Anwender des USR-Befehls die Zieladresse in Low/High-Byte Darstellung angeben, ab der das Maschinenprogramm im Speicher steht.

Dieser Vorgang ist bereits im ersten Teil des Kurses in Ausgabe 11/84 behandelt worden bei den Speicherzellen 0 bis 2 des VC 20, die ja genau den Speicherzellen 784 bis 786 des C 64 entsprechen.

Da ich annehme, daß viele Leser dieses frühe Heft nicht besitzen, werde ich die Erklärung des USR-Befehls im Texteinschub »Das Mauerblümchen USR« in der nächsten Ausgabe wiederholen

Adresse 787 (\$313)

beim C 64 und VC 20 nicht belegt

Während dieses freie Byte des C 64 nicht viel nutzt, haben VC 20-Besitzer immerhin vier aufeinanderfolgende freie Bytes für eigene Vektoren und andere zwischenzuspeichernde Werte zur Verfügung, die nie in Gefahr geraten, von einem Basic-Programm überschrieben zu werden.

Das nächste Mal kommen wir mit den indirekten Sprung-Vektoren auf Routinen des Betriebssystems und mit dem Kassettenpuffer an das Ende dieses Kurses. (Dr.H.Hauck/ah)

Texteinschub # 1 Indirekte Sprung-Vektoren

Mit »Vektor« wird ein Adressenpaar bezeichnet, dessen Inhalt in der Low/High-Byte-Darstellung wiederum eine Adresse angibt, ab der ein Maschinenprogramm beginnt.

Wenn man nun mit dem Maschinencode-Befehl JMP (jump) auf die Adresse springt, die der Vektor angibt, läuft das Maschinenprogramm ab dieser Adresse los.

Bekanntlich stehen im nicht veränderbaren ROM-Speicher viele Unterprogramme (Routinen) des Basic-Übersetzers und des Betriebssystems, die auch für andere Programme verwendbar sind. Commodore hat nun die brillante Idee gehabt, mehrere dieser Routinen herauszusuchen und ihre Anfangsadressen zur leichten Verwendung benutzerfreundlich in einer Tabelle zusammenzustellen, wo sie mit dem schon genannten Sprungbefehl *angewählt* werden können.

Diese Tabelle ist deshalb interessant, weil die Anfangsadressen der Routinen bei den einzelnen Commodore-Computern verschieden sind, obwohl sie eigentlich fast identische Übersetzer und Betriebssysteme haben. So beginnt zum Beispiel die LOAD-Routine des C 64 ab Adresse 62622 (\$F49E), beim VC 20 aber ab Adresse 62786 (\$F542).

Um zu erreichen, daß Programme, die diese Routinen benutzen, trotzdem von einem Commodore-Computer auf einen anderen übertragbar sind, hat Commodore diese Tabelle geschaffen, welche den Sprung auf diese Routinen unabhängig vom Computertyp macht.

Sie liegt (bei allen Commodore-Typen) im Bereich 768 bis 779 für Routinen des Basic-Übersetzers und 788 bis 819 für Routinen des Betriebssystems.

Diesen Zusammenhang zeige ich aber besser an einem Bei-

Der Vektor auf die LOAD-Routine hat die Adresse 816/817. Wir schauen nach, was dort steht:

PRINT PEEK(816) PEEK(817)

Wir erhalten beim C 64 die Zahlen 158 und 244.

Beim VC 20 lautet das Ergebnis 66 und 245

Beide Zahlenpaare werden nach der üblichen Low/High-Byte Methode umgerechnet:

158 + 256 * 244 ergibt 62622.

66 + 256 * 245 ergibt 62786.

LOAD-Befehl ausführt.

Das sind aber genau die weiter oben schon genannten Anfangsadressen der LOAD-Routine im Betriebssystem. Mit einem Sprung auf 816/817 landet ein Maschinenprogramm also immer zwangsläufig auf der LOAD-Routine. Kenner wissen, daß ein derartiger Sprung »indirekt« sein muß, also mit dem Code \$6C, der nicht auf die angegebene Adresse, sondern auf die in ihr enthaltene Zieladresse springt.

Diese indirekte Sprungmethode hat außer der schon erwähnten Unabhängigkeit vom Computertyp noch einen weiteren Vorteil:

Da der Vektor, der auf die Zieladresse zeigt, im RAM-Speicher liegt, kann er verändert werden. Das bedeutet, daß dem Programmierer die Möglichkeit geboten wird, in ursprünglich »festgefrorene« Routinen des Übersetzers (Interpreter) und des Betriebssystems beliebige Änderungen und Varianten einzubauen. Ich will Ihnen das mit einem zwar nutzlosen, aber dennoch verblüffenden Beispiel zeigen. Bekanntlich meldet sich der Computer nach dem Befehl LOAD mit der Anweisung »PRESS PLAY ON TAPE«, weil der Vektor in 816/817 auf die Routine zeigt, die den

Jetzt verbiegen wir den Vektor so, daß er auf die SAVE-Routine zeigt. Diese Routine beginnt ab Speicherzelle (\$E156) — beim VC 20 ab 57683 (\$E153). Diese Adresse POKEn wir in Low/High-Byte Darstellung nach 816/817.

POKE 816,86:POKE 817,225 (VC 20:POKE 816,83)

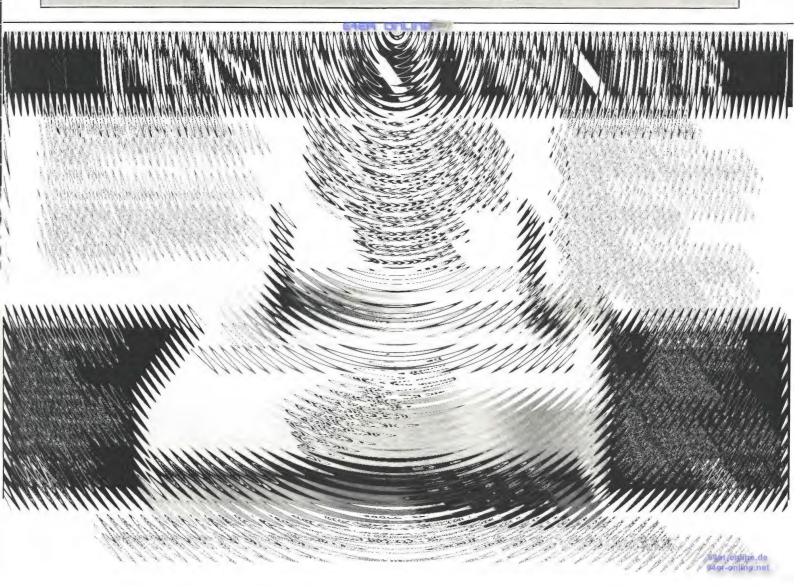
Wenn Sie jetzt LOAD eingeben, meldet sich der Computer mit »PRESS RECORD AND PLAY ON TAPE«, der Anweisung für SAVE.

Weitere Beispiele dafür finden Sie im Kurs bei den entsprechenden Speicherzellen. Diese Art der Modifikation entspricht der oft genannten Wedge-Methode, die auch ich in diesem Kurs erwähnt habe, und zwar bei der Besprechung der Speicherzellen 115 bis 138 (Folge 9 in der Ausgabe 8/85). Aber der Einsatz der indirekten Sprung-Vektoren ist halt viel eleganter.

Texteinschub #2 Die Kurzschrift von Basic

Immer wenn Sie eine Anweisung auf den Bildschirm schreiben, sei es als Programmzeile, sei es als Direkt-Eingabe, wird sie in den Tastaturpuffer gebracht. Sobald die Eingabe mit der RETURN-Taste abgeschlossen wird, werden die Anweisungen dieser Zeile entweder in den Programmspeicher gebracht oder aber direkt ausgeführt. Beides geschieht allerdings nicht sofort, da der Computer ja bekanntlich intern nicht mit Buchstaben und Dezimalziffern, sondern mit besonderen Codezahlen arbeitet. Deshalb wird der Text einer Zeile zuerst in diese Codewerte umgewandelt und in eine besondere Reihenfolge gebracht. Ziffern, Zeichen und Texte, die innerhalb von Gänsefüßen stehen, werden mit ihrem ASCII-Code abgespeichert. Basic-Befehle und Basic-Funktionen werden in Zahlen umgewandelt. Diese heißen in der Fachsprache »TOKEN«. Der Befehl PRINT wird also nicht als Folge von 5 ASCII-Werten, sondern als einzelnes Byte mit dem Wert 153 gespeichert. Da meines Wissens die Liste der Token nur im Programmierhandbuch des VC 20 und im 64'er, Ausgabe 9/84 im Kurs von Christoph Sauer veröffentlicht sind, gebe ich in der weiter unten folgenden Tabelle alle Werte noch einmal an. Bemerkenswert ist, daß für GET# kein eigener Token vorhanden ist, dafür aber einer (203) für einen Befehl, den es in den Handbüchern nicht gibt, nämlich GO. Das erklärt übrigens, warum der Befehl GOTO auch in der Form GO TO geschrieben werden darf. Die Routine, welche Basic-Befehle ausführt, erkennt nämlich die beiden Token an und kombiniert sie miteinander.

Interessant ist auch, daß die Befehle TAB und SPC in ihren Token gleich die linke Klammer mit einschließen. Nach dieser Tabelle sieht eine gespeicherte Zeile so aus:



10 IF A=5THEN PRINT TAB(X) Link 10 0 139 65 178 53 167 32 153 32 163 88 41 0 Zeilen-Nr. IF A = 5 THEN PRINT TAB(X)

Diese Zahlen können Sie selbst überprüfen, indem Sie diese Zeile eingeben und dann den Anfang des Programmspeichers sichtbar machen:

FOR J=1 TO 20:PRINT PEEK(2048)+J);:NEXT

Beim VC 20 müssen Sie den von der Speichererweiterung abhängigen Anfang des Programmspeichers einsetzen. Sie werden dieselbe Zahlenreihe wie oben erhalten.

Die Technik, in einem Programm direkt die Token anstelle von Basic-Befehlswörtern zu verwenden, bieten dem Programmierer in Maschinensprache eine gute Möglichkeit, Speicherplatz zu sparen. Das kann insbesondere bei großen Textprogrammen, wie zum Beispiel bei Adventure-Spielen, nützlich sein. Der Vollständigkeit halber muß ich noch erwähnen, daß die Token bei dem LIST-Befehl wieder in ihre ursprüngliche Textform zurückgewandelt werden. Die Vektoren für die Wandel-beziehungsweise Rückwandel-Routinen stehen in 772/773 und 774/776.

2
)
,
3
)
3
1
J
K
\$
J
;
2\$
T\$
HT\$
\$ 0
5 5 11K \$ 1.8TH

Tabelle der Token und deren Werte

Texteinschub #3 Der vorbereitete SYS-Befehl

Programme, die in Maschinensprache geschrieben sind, können von einem Basic-Programm aus mit dem SYS-Befehl angewählt und ausgeführt werden.

Im Prinzip gilt das auch für Routinen des Basic-Übersetzers (Interpreter) und des Betriebssystems, die fest im ROM-Speicher untergebracht sind.

Ein Beispiel dafür ist SYS 58260, der Sprung auf den Kaltstart — beim VC 20 ist es SYS 58232, der den Computer in die Ausgangslage zurücksetzt.

Die meisten dieser Routinen benötigen jedoch verschiedene Angaben — man nennt sie auch Parameter — die vor der Ausführung des SYS-Befehls richtig eingestellt sein müssen.

Die LOAD-Routine zum Beispiel, die ab Speicherzelle 62622 (\$F49E) — beim VC 20 ab 62793 (\$F549) — beginnt, können wir mit dem SYS 62622 nicht starten. Es fehlen die Angaben über Geräte-Nummer (8 für Floppy, 0 für Band), File-Namen, sowie Anfangsund Endadresse. Diese Parameter werden normalerweise nach dem Befehl LOAD von der Routine des Interpreters, die den LOAD-Befehl übersetzt, eingegeben. Wir geben ja nicht einfach LOAD ein, wenn wir ein Programm mit dem Namen »Test« auf Diskette speichern wollen, sondern wir schreiben LOAD "TEST", 8.

Auch wenn wir nur LOAD eintippen, werden vom Übersetzer Parameter gesetzt, nämlich »namenlos« und 0 für Bandgerät. Ich hoffe, Ihnen ist geläufig, daß beim Weglassen aller Angaben der Übersetzer immer Kassettenoperationen durchführt. Natürlich können wir uns das anschauen:

Die Routine des Übersetzers für den Basic-Befehl LOAD beginnt an Speicherzelle 57704 (\$E168), beim VC 20 bei 57700 (\$E164).

Mit SYS 57704 springen wir dorthin — und in der Tat, wir erhalten »PRESS PLAY ON TAPE«. Aber ein Programm auf diese Weise von der Floppy zu LOADen, gelingt uns nicht, es sei denn, wir können die fehlenden Parameter von Hand eingeben.

Genau das aber können wir, weil der SYS-Befehl sich diese Parameter aus den Speicherzellen 780 bis 783 holt und in die vier Register des Mikroprozessors schreibt.

780 ist die Adresse des Akkumulators

781 ist die Adresse des X-Registers

782 ist die Adresse des Y-Registers

783 ist die Adresse des Status-Registers.

Die Behandlung von A, X und Y ist unkompliziert, wie wir gleich sehen werden.

Das Status-Register, manchmal auch P-Register genannt, ist nicht so einfach zu verwenden, da es nicht Zahlenwerte, sondern Flaggen (Bitmuster) enthält. Im einzelnen bedeuten:

BIT Nr.	WERT	FLAGGE	ABKÜRZUNG
0	1	Übertrag	C(arry)
1	2	NULL	Z(ero)
2	4	Unterbrechung	I(nterrupt)
3	. 8	Dezimal	D
4	16	Abbruch	B(reak)
5	32	nicht benutzt	
6	64	Überlauf	V
7	128	Vorzeichen	N(egativ)
TIm aina	dor Floor	on dog Status Posistors	miliochen empfiehlt

Um eine der Flaggen des Status-Registers zu löschen, empfiehlt es sich, das ganze Register mit POKE 783,0 zu löschen. Umgekehrt muß man beim Setzen der Bits sehr aufpassen wegen der Unterbrechungsflagge I. Eine 1 in I entspricht dem Maschinen-Befehl SEI, der alle Interrupts ausschaltet, auch die der Tastatur-Abfrage, was natürlich sehr störend sein kann! Um alle Flaggen außer der Unterbrechungsflagge I zu setzen, muß POKE 783,247 eingegeben werden.

So, jetzt wird es Zeit für ein Beispiel, wie vor dem SYS-Befehl Parameter eingegeben werden können. In der Literatur wird immer das Beispiel gewählt, den Cursor auf eine bestimmte Position zu setzen, beziehungsweise seine Position abzufragen. Dazu gibt es eine Routine, die bei beiden Computern ab Speicherzelle 65520 (\$FFF0) beginnt.

Sie nimmt die Zahl, die im X-Register steht, und verwendet sie als Zeilennummer; die Zahl des Y-Registers nimmt sie als Spaltennummer, setzt dann den Cursor an diese Stelle und bringt die beider Verte in die Speicherzellen 209/210 und 211.

Unser Beispiel hat die Aufgabe, den Cursor in die vierte Spalte der siebten Zeile zu setzen, dort das Dollar-Zeichen hinzuschreiben und es rot zu färben.

5 PRINT CHR\$(147)

10 POKE 783,0

20 POKE 781,6

30 POKE 782,3

40 SYS 65520

Nach Löschen des Bildschirms werden zuerst alle Flaggen des Statusregisters gelöscht (Zeile 5). Dann kommt die Zeilennummer in das X-Register (Zeile 10) und die Spaltennummer in das Y-Register (Zeile 30). Nach dem Eingeben dieser Parameter können wir mit SYS auf die Routine springen.

50 ZEILE=PEEK(209)+256*PEEK(210)

60 ADRESSE = ZEILE + PEEK(211)

70 POKE ADRESSE, 36

In Speicherzellen 209/210 können wir jetzt (zur Übung) die Zeilennummer ablesen. Die Adresse der Cursorposition im Bildschirmspeicher erhalten wir durch die Addition der Zeilennummer mit dem Inhalt der Speicherzelle 211. Dorthin POKEn wir den Bildschirmcode des Dollarzeichens, nämlich 36 (Zeile 70).

80 SYS 59940

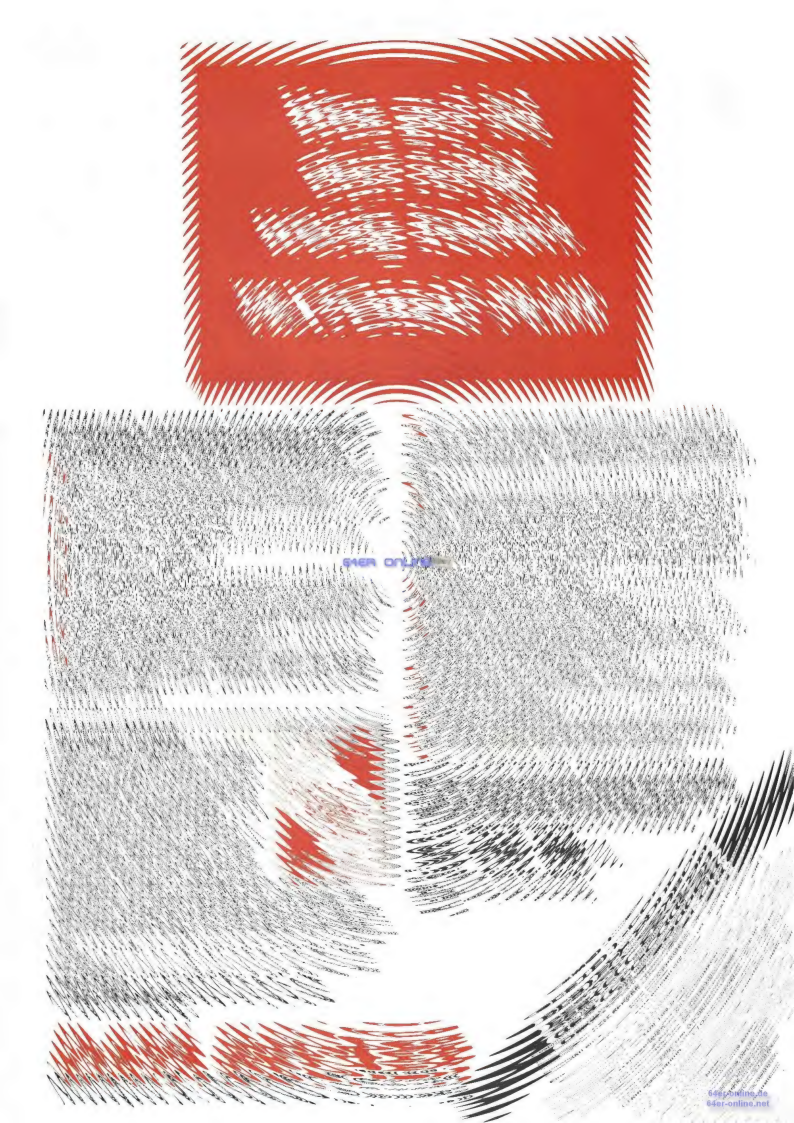
90 FARBE=PEEK(243)+256*PEEK(244)

100 POKE FARBE+PEEK(211),2

Für das Färben des Dollarzeichens verwenden wir eine weitere Routine des Betriebssystems, die ab 59940 — beim VC 20 ab 60082 — beginnt. Sie ermittelt die Zeilenposition des Cursors im Farbspeicher und bringt diesen Wert in die Speicherzellen 243/244, wo wir ihn abfragen können (Zeile 90). Die Adresse der Cursorposition im Farbspeicher setzt sich aus diesem Wert plus der Spaltennummer zusammen, die wir wieder der Speicherzelle 211 entnehmen. Auf diesen Platz POKEn wir den Farbcode 2 für rot (Zeile 100). So leicht ist das, wenn man die Routinen und die Aufgaben der Speicherzellen kennt.

Die letzteren lernen Sie in diesem Kurs. Die Beschreibung und Anwendung der Routinen muß, wie schon öfters erwähnt, einem

eigenen Kurs vorbehalten bleiben.



evor Sie vorschnell sagen »Nicht schon wieder eine Textverarbeitung!«, ein Wort vorweg: Fontmaster II ist anders, als alle anderen Textverarbeitungsprogramme. Denn mit Fontmaster II können Sie ihre Korrespondenz in bester Schönschrift erledigen. Das Zauberwort heißt NLQ -Near Letter Quality. Hinter diesen drei Buchstaben verbirgt sich eine Einrichtung bei Druckern. die das Schriftbild erheblich verbessert und fast an einen Typenraddrucker angleicht. Drucker, die von Haus aus NLQ drucken können, sind leider etwas teurer als normale. Außerdem will der, der schon einen Drucker hat, oft nicht mehr wechseln. Mit Fontmaster II braucht man aber keinen NLQ-Drukker, um NLO zu drucken. denn das erledigt das Programm

Das ist aber nicht die einzige Eigenschaft des Fontmaster II, mit der er sich besonders auszeichnet. Denn um NLQ zu drucken, mußte der Hersteller einen NLQ-Zeichensatz programmierern. Und warum soll man sich dann auf einen Zeichensatz beschränken? Ganze 32 Zeichensätze werden auf der Diskette mitgeliefert, zusätzlich noch ein Zeichensatzeditor, mit dem man seine eigenen Druckwünsche verwirklichen kann.

Bevor wir uns den Fontmaster II etwas genauer ansehen, kurz etwas zur Entste-Anfang hungsgeschichte: 1985 wurde von Marty Flickinger das Programm Fontmaster programmiert, das sich in Amerika recht gut verkaufte. Diese Version hatte einige Nachteile, sie war zum Beispiel recht langsam. Die neue Version wurde vom Autor komplett neu geschrieben. Neben notwendigen Verbesserungen flossen noch viele Anregungen von Käufern ein und Fontmaster II war geboren.

Befehlsvielfalt

Wirklich enorm ist die Menge an Befehlen, die Fontmaster II beherrscht. Im Handbuch benötigt die Zusammenfassung aller Tastaturfunktionen und Formatier-Befehle fast fünf Seiten. Doch bei alldem soll man nicht verzweifeln. Das wirklich ausführliche Handbuch beschreibt alle Befehle sehr klar und in logischer Reihenfolge: Die einfachen und wichtigen am Anfang, die komplizierteren und seltener benutzten am Schluß. Einziger Nachteil: Alles ist zur Zeit mal wieder nur in Englisch erhältlich. Vielleicht ändert sich das, wenn

Bevor ein Text gedruckt wird, muß er erstmal geschrieben werden und das tut man meistens am Bildschirm. Der Bildschirmaufbau (Bild 1) ist recht übersichtlich: Die obersten fünf Zeilen gehören einer Statusanzeige, die manchmal von den Hilfsmenüs überlagert wird. In dieser Statuszeile werden alle wichtigen Werte angezeigt, vom angewählten

Fontmaster II E4'er NLQ im Nu Test NLQ im Nu

Sie brauchen sich keinen neuen Drucker kaufen, um ihre Briefe in NLQ zu drucken. Ihr alter Drucker tut es auch — wenn Sie die richtige Textverarbeitung haben.

testtext
Col 18 Inst
Line 25 #1 H 7-celtic

inem grafikfaehigen Dru r einen NLQ-Dr
ucker.
Dabei kann es eine ganze Menge mehr als
andere Textverarbeiter. Beachten Sie doc
h den Blocksatz, der Bbei unterschiedli
Echen Schriftbreiten eingehalten wird.
Hit neuen Zeichensaetzen, Ewie zum Beisp
iel Shadowi, kann man erstaunliche Ergeb
nisse erzielen.
Fontmaster II kann auch Russisch: Lywert
yuiosdfghjklcvbl
Ebenso geht BSubscripti und BSuperscript
JDie Anwendungsmoeglichkeiten sind fast
unbegrenzti da das Schriftbild allen Gel
egenheiten angepasst werden kann.
Hervorhebungen koennen auf vielerlei Ar
t geschehen: Ein neuer Zeichensatz, Munt
erstreichen Ein neuer Zeichensatz, Munt
erstreichen Ein neuer Zeichensatz, Munt
erstreichensatz-Editoren mitgeliefert we

Bild 1. Gewöhnung erfordert der etwas unübersichtliche Text in der 40-Zeichen-Darstellung sowie die ausführliche Statuszeile

sich ein deutscher Vertrieb für Fontmaster II findet (Händler aufgepaßt!).

Die Tastatur ist mit Kommandos satt belegt. Tastenkombinationen mit Control, Commodore, Shift-Control und Shift-Commodore erfüllen alle möglichen Funktionen. Es gibt kaum etwas, was hier fehlen würde. Um dem Anfänger die Bedienung zu erleichtern, werden beim Druck der Commodore- und Control-Tasten Hilfsmenüs eingeblendet, die die wichtigsten Funktionen anzeigen.

Schrifttyp über Cursorposition bis zur Speicherbelegung. Die anderen zwanzig Zeilen dienen der Textdarstellung.

Gearbeitet wird grundsätzlich mit 40 Zeichen pro Zeile. Dies wird auch nicht durch vertikales Scrolling wie bei Vizawrite erhöht. An sich wäre das ja nicht weiter schlimm; allerdings gibt es bei der Texteingabe kein »Wordwrapping«. Wörter, die über das Zeilenende hinausgehen, werden unnatürlich getrennt. Beim Ausdruck wird das alles zwar vollautomatisch korrigiert, beim Eingeben eines Textes vermindert sich die Übersicht. Als Entschädigung dafür hat man einen »Video Preview« eingebaut. Man kann den Text in den Grafikspeicher des C 64 drucken und anzeigen lassen. Bei dieser durch Software erzeugten 80-Zeichen-Anzeige ist der Text zwar nicht übermäßig gut lesbar, man hat aber einen guten Eindruck über das spätere Aussehen des Textes. Die 80-Zeichen-Anzeige löscht Teile des Fontmaster II-Programms, so daß eventuell nach der Ausgabe wieder etwas nachgeladen werden muß.

Im Editor hat man normalerweise Platz für zirka 20000 Zeichen, durch einen kleinen Trick können aber bis zu 35000 Zeichen Text bearbeitet werden. Längere Dokumente müssen über mehrere Teile gestreut werden, können dann aber »am Stück« ausgedruckt werden.

Zum Thema Drucken: Mit den schon erwähnten 32 Zeichensätzen ist noch lange nicht Schluß. Fontmaster II kennt mehrere Steuercodes, sogenannte »Modifiers«, die die verschiedensten Funktionen auslösen können. Text

32 Zeichensätze

kann revers, fett, breit und eng gedruckt, unterstrichen, vergrößert, verkleinert, hoch- und tiefgestellt und überlagert werden. Außerdem ist der Zeichenabstand frei einstellbar. Zusammen mit den wählbaren Zeichensätzen ergeben sich so Tausende von Möglichkeiten der Textgestaltung. Wir haben in Bild 2 mal versucht, zu zeigen, was Fontmaster II so alles drucken kann.

Um den Text in eine schöne Form zu bringen, gibt es über vierzig verschiedene Formatierungsanweisungen. Neben den Standard-Formatierern, wie Randeinstellung, Zeilenabstand oder Fuß- und Kopfzeilen, gibt es viele Anweisungen, die man bei anderen Textverarbeitungsprogrammen vergeblich sucht: So kann man beispielsweise mehrspaltig drucken, um Texte in einen zeitschriftenähnlichen Stil zu bringen. Ein anderes Bei-

SONDERHEFTE Folgende 64'er-Sonderhefte können Sie noch bestellen:

SONDERHEFT 01/84: TIPS & TRICKS

Unentbehrliche Anwendungs-listings für C 64 und VC 20.

SONDERHEFT 02/85: ABENTEUERSPIELE

Fesselnde Adventures mit zahl-reichen Lösungen und einem Pro-grammierkurs.

SONDERHEFT 03/85: SPIELE

Heiße Listings für Spiele-Fans und eine große Marktübersicht.

SONDERHEFT 04/85: GRAFIK & DRUCKER

Von der 3D-Darstellung bis zur Hardcopy-Routine.

SONDERHEFT 05/85:

FLOPPY/DATASETTE
Soft-Tools zum komfortablen und
noch schnelleren Betrieb von Floppy und Datasette.

SONDERHEFT 06/85: AUSGEWÄHLTE SUPER-LISTINGS

Top-Themen aus 64'er bringt eine Auswahl der besten 64'er Programme.

SONDERHEFT 07/85: ANWENDUNGEN/DFÜ

Leistungsfähige Anwendungs-und DFU-Programme.

SONDERHEFT 08/85: ASSEMBLER

Assembler-Know-how für Anfänger und Fortgeschrittene.

SONDERHEFT 01/86: PC 128 Komplette Beschreibungen von C 128 und C 128D und passendem Zubehör.

SONDERHEFT 02/86: TIPS & TRICKS

Super-Listings, ausführliche Grund-lagen und die besten Tips & Tricks

SONDERHEFT 03/86: C16, C116, VC20 Viele interessante Listings und grundlegende Informationen zu C 16/116 und VC 20.

SONDERHEFT 04/86: ABENTEUERSPIELE

Auf 100 Seiten alles über das Pro-grammieren von Abenteuerspielen, Super-Listings zum Abtippen.



Ergänzen Sie jetzt Ihre Sammlung! Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeit ein wertvo

Greifen Sie jetzt zu, solange ältere Ausgaben noch lieferbar sind!

> Alle noch lieferbaren Ausgaben finden Sie in den untenstehenden Jahrgangsübersichten. Prüfen Sie, welche Ausgaben Ihnen in Ihrer Sammlung fehlen und die Sie

deshalb nachbestellen wollen. Tragen Sie die Nummer der Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 12/85) in dem Bestellabschnitt auf der Rückseite der untenstehenden Zahlkarte ein, und geben Sie an, wieviele Exemplare dieser Ausgabe Sie bestellen. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächstellen Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht ferung gebracht.



DM

der Zahlkarte

Ausstellungsdatum





Für Vermerke des Absenders



PSchA Postscheckkonto	Nr des Abs	enders	Postscheckteilnehmer
Zahlkarte/Postübe	erweisu	ing	Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.)
DM	Pf	(DM-B	etrag in Buchstaben wiederholen)
für Markt&Tec	chnik		Postscheckkonto Nr. 14 199-803
Verlag Aktiengese in 8013 Haar	ellschaft		Postscheckamt München

Unterschrift

für Postscheckkonto Nr

14 199-803

Postscheckkonto Nr des Absenders Einlieferungsschein/Lastschriftzettel DM Pf für Postscheckkonto Nr Postscheckamt 14 199-803 München Markt&Technik

Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar

ammelbox



Für alle Leser, die »64'er« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Service-Angebot: Die 64'er-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk.

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

Und so kommen Sie einfach und schnell zu Ihrer Sammelbox:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammelboxen, Sonderhefte oder älteren Ausgaben (s. Rückseite) angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Lieferung erfolgt nach Zahlungseingang.

Wichtig: Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht!

ТМӨСКӨ postdienstliche ini

Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines Bedienen Sie sich

Hmb = Hamburg Sbr = Saarbrück Wbg = Nümberg am Main Мсћп = Мипсћеп = Franklurt am Knein Esn = Essen Lshin = Ludwigshafen Drumthod = bmtd Bin W = Berlin West

Stgt = Stuttgart

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

KILD = Karlsrube

Han = Hannover

Lastschrittzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen A. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts (PGiroA) siehe unten auf dem linken Abschnitt anzugeben.

trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-Dieses Formblatt können Sie auch als Pöstüberwei-sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

ung Leser-Service	Service	Wichtig: Lieleranschrift (huckseile) nicht vergessen!	gessen!
tell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamt
»64'er«		DM 14	DM
		DM 14:-	DM
1984		DM 6.50	CM

den

Für

NO NO DW

DM 6.50

1985 986

	ienfrei	ühre	depi				
brnsiewned	ütsoA	SIB	bun	pı	N61	Ven	iə8
1'20 DM	chränkt)	upea	n) M	D	10	iber)
1d 06			M	a	10	sic	7

rd bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen) Einlieferungsschein/Lastschriftzettel



spiel ist die Seitenzählung, die auf Wunsch auch in römischen Ziffern erfolgen kann.

Besonderer Pluspunkt von Fontmaster II ist die Blocksatz-Funktion. Wenn der Blocksatz eingeschaltet wird, sind rechter und linker Rand immer bündig und gerade, wobei die Betonung auf immer liegt. Man kann machen was man will: Ob man den Zeichensatz in ei-Zeile wechselt, die Schriftbreite verändert oder Proportionalschrift verwendet. Fontmaster II ist durch nichts aus der Ruhe zu bringen und druckt saubere Ränder. Ebenso peinlichst genau werden Tabulatoren verarbeitet. Bei Bedarf ist der Blocksatz und sogar das Wordwrapping beim Ausdruck abschaltbar.

Die Zeichensatzvielfalt von Fontmaster II wird fast jeder Anwendung gerecht. Die Zeichensätze haben alle eine Auflösung von 9 x 16 Punkten, einige sogar 18 x 16. Diese sogenannten Superfonts können aber nicht auf allen Druckern ausgegeben werden. In einem Text können ohne Tricks neun verschiedene Zeichensätze verwendet werden, denn soviele passen maximal in den Zeichensatzspeicher des Computers. Benötigt man weniger Zeichensätze, kann man den überflüssigen Speicher auch für Text benutzen.

Für den Zeichensatz ist auch ein recht komfortabler aber auch etwas langsamer Editor vorhanden. Damit können Sie zum Beispiel die fehlenden deutschen Umlaute innerhalb einer halben Stunde in einige Druckerzeichensätze einbauen. Fremdsprachen sind eines der Hauptanwendungsgebiete von Fontmaster II. So kann er innerhalb weniger Stunden auch an Russisch oder Hebräisch angepaßt werden. Denn es gibt noch einen zweiten Zeichensatz-Editor, mit dem nicht die Druckerzeichensätze (Fonts), sondern die Bildschirmzeichensätze (Charsets) editiert werden. So erhalten Sie nach einigen weiteren Minuten die deutschen Umlaute nicht nur auf den Drucker, sondern auch auf den Bildschirm. Zum Thema Hebräisch: Der Texteditor kann von

der normalen Schreibweise abweichend auch auf vonrechts-nach-links-Betrieb geschaltet werden. Das ist nebenbei ganz praktisch für alle, die schon immer mal in Spiegelschrift schreiben wollten...

Natürlich kann man die frei editierbaren Zeichensätze auch anders einsetzen: So könnten Sie beispielsweise Textpassagen umrahmen zwanzig Interfaces. Unterstüzt wird praktisch jeder einigermaßen grafikfähige Drucker. Bei manchen Billig-Druckern muß man allerdings erhebliche Abstriche bei der Qualität des Ausdrucks machen. Man sollte sich den Fontmaster II also nur zulegen, wenn man einen Drucker mit hoher Grafik-Auflösung hat. Ideal sind beispielsweise alle Epson-

nter- »Gö
r ei- tauc
nige che
llig- ster
ller- dru
lche mar
Aus- Lad
ollte den
also dan
i ei- coo
Gra- vorg
sind tion
terr

»Görlitz« oder »Wiesemann« tauchen in der umfangreichen Liste nicht auf. Meistens funktioniert der Ausdruck problemlos, wenn man sein Interface vor dem Laden des Programms auf den Linearkanal fixiert und dann als Interface-Typ Cardco oder Xetec Supergraphix vorgibt. Ein zweites Installationsprogramm ermöglicht es noch, alle Druckparameter von Hand einzustellen, so daß man Fontmaster wirklich jeden grafikfähigen Drucker und entsprechendem Interface anpassen kann, wenn man die entsprechenden Kontroll-Codes kennt beziehungsweise aus den Handbüchern entnimmt.

Einige weitere Funktionen von Fontmaster II sind in diesem Test zwangsläufig zu kurz gekommen: So kann man Textfiles von vielen anderen Textverarbeitungsprogrammen mit Fontmaster II weiterverwenden. Unterstreichungen können direkt auf dem Bildschirm angezeigt werden. Viele Programmparameter, wie Tastatur-Repeat und Speicherbelegung, sind vom Benutzer einstellbar. Außerdem ist in Fontmaster II auch eine Serienbrief-Funktion integriert.

Im großen und ganzen gehört Fontmaster II zu den leistungsfähigsten Textverarbeitungen für den C 64. Selbst wenn man den NLQ-Druck mal außer acht läßt, kann Fontmaster II mehr als viele seiner Kollegen. Au-Berdem ist er in vielen Funktionen besonders schnell. Dafür ist das bildschirmorientierte Arbeiten nicht ganz einfach und teilweise unübersichtlich. Leider muß man sich den deutschen Zeichensatz im Augenblick noch selber definieren. Dies geht mit den eingebauten Editoren aber recht flott und komfortabel. Vielleicht wird das Programm aber demnächst eingedeutscht, wenn ein deutscher Vertrieb für Fontmaster II gefunden ist. Denn das ist sein größter Nachteil: Im Augenblick ist Fontmaster II nur in Amerika erhältlich.

Fontmaster II, Xetec Inc., 3010 Arnold Rd., Salina, USA, Kansas 67401. Preis: 49,95 Dollar, entspricht knapp 140 Mark.

Fontmaster II

Wir drucken diesen Text mit einem ganz gewoehnlichen Drucker, aber mit einem ungewoehnlichen Textverarbeitungsprogramm. Es heisst Fontmaster II und macht aus einem grafikfaehigen Drucker einen NLQ-Drucker.

Dabei kann es eine ganze Menge mehr als andere Textverarbeiter. Beachten Sie doch den Blocksatz, der bei unterschiedlichen Schriftbreiten eingehalten wird.

Mit neuen Zeichensaetzen, มาส zum ฮสเรตุเสป ซีท่อปอม, kann man erstaunliche Ergebnisse erzielen.

Fontmaster II kann auch Russisch: шертйюиёсДфгж качвы

Ebenso geht Subscript und Superscript.

Die Anwendungsmoeglichkeiten sind Fast
unbegrenzt da das Schriftbild allen
Gelegenheiten ANGEPASST WERDEN KANN.

hervorhebungen koennen auf vielerlei Art geschehen: Ein neuer Zeichensatz, <u>Unterstreichen,</u> Fettöruck und vieles andere ist moeglich.

Da Zeichensatz - Editoren mitgeliefert werden, koennte man auch die Umlaute zu Papier bringen; in diesem Beispiel fehlen sie leider noch.

der vielleicht drucken Sie mal auf

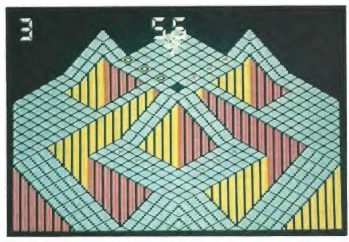
Uns hat Fontmaster II jedenfalls tief beeindruckt.

Bild 2. Dafür entschädigt der fertige Ausdruck für alle Mühen, die man beim Editieren hatte (Drucker: Epson FX-80)

oder mit mathematischen Sonderzeichen Ihre Doktor-Arbeit schreiben. Mit sehr viel Knochenarbeit lassen sich sogar kleine Bilder in den Text einfügen.

Mit dem Fontmaster II hört wohl auch endlich das alte Problem namens »Wie kann ich meinen Sukiyaki-31l-Drucker...« auf. In einem Auswahlmenü hat man die Qual der Wahl zwischen mehr als fünfzig Druckern und fast kompatiblen. Für die vielen Besitzer von Commodore-Druckern können wir den Fontmaster II nicht empfehlen, da das Druckergebnis nicht voll überzeugen kann. Auf dem nicht grafikfähigen MPS 802 läuft Fontmaster II auf keinen Fall.

Probleme gibt es höchstens bei der Interface-Wahl, denn hier werden nur die in Amerika bekannten Interfaces angegeben. Namen wie



Gyroscope

Geschickter Joystick

Die reinsten Geschicklichkeitstests sind »Bounder« und »Gyroscope«, die viel Bildschirmaktion ohne Ballerei bieten. Hier knirscht der Joystick!

ndlich mal wieder gibt es ein paar Spiele ohne krampfhaft erdachte Hintergrund-Story. Bei »Bounder« und »Gyroscope« gibt es einfache Aufgaben, die nicht in irgendwelche Science-ficdümmlichen tion-Geschichten gepackt wurden. Die leicht surrealen und völlig unbegründeten Handlungen: Bei Bounder muß ein Ball über Plattformen in ein Ziel springen, bei Gyroscope ein Kreisel durch ein hügliges Terrain zum Ziel rollen. Mehr Handlung gibt es nicht, so daß sich die Programmierer auf die Umsetzung dieser Ideen konzentrieren konnten.

Beginnen wir mit »Gyroscope«, einem neuen Spiel von Melbourne House. Hier hat man offensichtlich versucht, sich an einen Spielhallenklassiker anzuhängen. Es handelt sich um »Marble Madness«, ein Automat von Atari-Coin-Op. Was dem einen die Murmel, ist dem anderen der Kreisel, der bei Gyroscope ins Ziel zu befördern ist. Der Weg dorthin wird in Zaxxon-artiger 3D-Grafik dargestellt. Der Kreisel rollt durch eine Welt aus »Badezimmerkacheln«, aus denen die verschiedensten Hindernisse geformt sind. Auf diesem dreidimensionalen Parcours sind aber noch weitere Hindernisse integriert: Magnete und schwarTitel

Spielidee
Grafik
Sound
Schwierigkeit
Motivation
Besonderheiten
Hersteller
Preis
Bezugsquelle

Melbourne House
39 Mark (K)
Rushware
An der Gümpgesbrücke 24
4044 Kaarst 2

ze Löcher beeinflussen den Weg des Kreisels und der Spieler muß höllisch aufpassen, daß sein Kreisel nicht gegen eine Wand oder über den Rand hinaus fährt. Zu allem Überfluß treiben sich noch einige andere Gestalten herum, deren einziger Lebenszweck es ist, den Kreisel aus dem Gleichgewicht zu bringen. Leider sind diese Monster rein zufallsgesteuert und tauchen relativ konzeptlos auf, so daß sie keine Herausforderung sondern bloße Schikane sind.

Insgesamt sechs Strecken sind zu durchkreiseln, jede von ihnen ist mindestens fünf Bildschirme lang und scrollt von unten nach oben durch. Diese können geschickte Spieler aber nach wenigen Tagen meistern. Danach meldet sich das Programm mit den englischen Sätzen: »Ha Ha, du hast es geschafft. Willst du es nochmal versuchen?«

Der Gesamteindruck von Gyroscope ist recht zwiespältig. Das Spiel ist zwar nicht schlecht, bietet aber auch nicht sehr viele Möglichkeiten. So vermißt man viele Details wie eine High-Score-Liste, oder Anwahl einzelner Spiele-Level. Au-Berdem wird es doch recht schnell langweilig. Aber innerhalb der nächsten Monate soll ja »Marble Madness« von Electronic Arts erscheinen, von dem sich Branchenkenner eine ganze Menge versprechen.

Ein weiterer, neuer Vertreter der Geschicklichkeitsspiele ist »Bounder«. Stellen Sie sich graue Plattformen vor, die in eintausend Meter Höhe über dem Erdboden schweben. Über diese Plattformen muß sich ein Tennisball springend zu einem Ziel bewegen. Auch hier erstrecken sich die einzelnen Strecken über mehrere Bildschirme, die von unten nach oben scrollen. Auf den Ball warten neben den möglichst wirr angeordneten Plattformen verschiedene Monster und fliegende Hindernisse Überraschungsplattformen. Springt man auf eine solche Plattform, gibt es entweder einen Bonus oder es passiert etwas Unerwartetes so kann beispielsweise ein Gebiß auftauchen, das unseren Tennisball zerfetzt

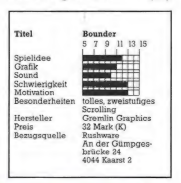
Hat man eines der insgesamt zehn Teilziele erreicht, kommt der Spieler in eine Bonus-Runde, bei der mehrere Felder mit möglichst wenig Sprüngen berührt werden müssen. Da bei jedem Durchgang die Verteilung der Gegner, Plattformen und Bonus-Felder

gleichbleibt, kann man sich mit sehr viel Übung nach und nach durch die zehn Spielstufen durchtasten. Bounder ist nämlich wirklich nicht einfach und verlangt dem Spieler einiges an Joystick-Geschick ab.

Bounder wurde mit viel Liebe zum Detail programmiert, man entdeckt immer wieder einige neue Feinheiten im Spiel. Zusammen mit dem hohen Schwierigkeitsgrad ergibt sich so eine hohe, langanhaltende Spielmotivation.

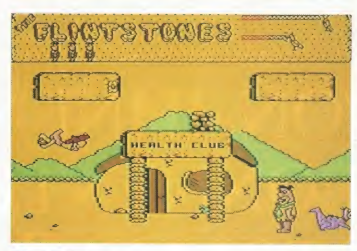
Die grafische Seite von Bounder verdient besondere Beachtung. Das Scrolling wurde sehr trickreich programmiert, so daß die grau-Plattformen ziemlich schnell, die darunterliegende Landschaft aber nur langsam nach unten durchrollt. Der 3D-Effekt wird dadurch perfektioniert, daß der Ball beim Hüpfen größer und kleiner wird. Die Musik ist ganz nett und entspricht voll dem Spielstil.

Bounder ist also eindeutig das bessere der beiden Geschicklichkeitsspiele. Außerdem bekommt man bei Bounder noch umsonst ein allerdings recht mäßiges Bonus-Spiel namens »Metabolis« mitgeliefert. (bs)





Bounder



Yabbadabbadoo

Von der Leinwand zum Computer

Nach einer Pause von einigen Wochen häufen sich auf einmal Computer-Spiele, die an bekannte Kino-Filme und Fernseh-Serien angelehnt sind.

hostbusters! So tönte es vor anderthalb Jahren aus vielen C 64ern. Das Spiel zum Film wurde ein absoluter Verkaufsschlager und liegt mit Sicherheit unter den größten Verkaufshits der Computergeschichte. Lag das am guten Spiel oder am guten Film? Die Softwareproduzenten verlassen sich wohl auf die Alternative »Film«, denn seitdem waren Umsetzungen von Filmen und Fernsehserien recht beliebt. Doch noch nie gab es eine solche Schwemme von Film-Konversionen wie jetzt. Zwei besonders gut gelungene Titel sind »Back to the Future« und »Yabbadabba-

Fred Feuerstein ist der Held des Steinzeit-Spiels »Yabbadabbadoo«. Begei-Fernsehzuschauer sterte identifizieren diese Lautfolge als Freds Schlachtruf, den er immer dann ausstößt, wenn etwas Besonderes geschieht. Die Handlung des Spiels ist zeitlich vor die Fernsehserie gesetzt worden. Fred ist noch Junggeselle und möchte seine spätere Frau Wilma für sich gewinnen. Die Steinzeit ist noch jung und dementsprechend gibt es auch noch keine Häuser, so daß Fred sich eines



bauen muß, um Wilma zu verführen. Fred muß zum Hausbau sein Grundstück säubern, Materialien und Werkzeug besorgen und die Bauteile richtig zusammensetzen. Dabei wird er von einigen Sauriern behindert. Gleichzeitig muß er sich ständig um Wilma kümmern, um sie nicht an jemand anders zu verlieren. Fred-Feuerstein-Fans wird enttäuschen, daß neben Fred, Wilma und Dino keine weiteren Charaktere aus der Zeichentrickserie auftauchen.

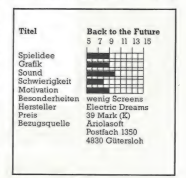
Die Grafik von Yabbadabbadoo ist sehr detailreich und gut animiert. Dafür ist sie nicht sehr abwechslungsreich. Außerdem ist die Farbwahl sehr ungünstig. Trotzdem ist das Spiel recht interessant, da es ziemlich schwer und das Spielfeld relativ groß ist.

Von der Steinzeit in das Jahr 1955: »Back to the Future« war einer der größten Kino-Lacherfolge. Einer unserer Redakteure hat den Film mit der verrückten Zeitreisestory viermal gesehen. So waren wir natürlich besonders auf die Computer-Version gespannt. Kurz zur Handlung: Marty McFly, 17jähriger Schüler, reist mit einer Zeitmaschine in das Jahr 1955 und sitzt dort erst mal fest. Während er versucht, mit Hilfe eines be-Wissenschaftfreundeten lers namens Doc Brown in die Gegenwart zurückzugelangen, verliebt sich seine spätere Mutter in ihn. Damit nicht sehr komplizierte Zustände eintreten, die die Auslöschung seiner Existenz zur Folge hätten, muß Marty seine Eltern miteinander »verkuppeln«. Dies ist auch die Aufgabe des Spiels. Marty muß an mehreren Orten mit verschiedenen Hilfsmitteln die beiden füreinander gewinnen. Behindert wird er dabei von Biff, einem halbstarken Schläger. Doc Brown mischt sich natürlich auch in die Sache ein, was sich manchmai als nützlich und manchmal als hinderlich erweist. »Back to the Future« ist recht einfach zu spielen, dafür aber auch nicht sehr abwechslungsreich. Die Grafik ist zwar recht gut animiert. aber nicht sehr detailreich, dafür gibt es aber einen recht flotten Sound: Zu hören Computer-Versionen von »Power of Love« und »Johnny be good«.

Von U.S.Gold gibt es zwei weitere Film-Umsetzungen: »Zorro« und »Goonies«. Während Zorro ein recht müdes Leiterspiel ist, bei dem weder Spielwitz noch Grafik noch Sound überzeugen können, sind die Goonies durchaus empfehlenswert. In den acht Screens muß man neben der allgemeinen Jump-And-Run-Aktion verschiedene logische Rätsel lösen. Dabei können zwei Spieler gleichzeitig agieren.

"Bladerunner" heißt ein neues Spiel von CRL Software, das sich nicht an den gleichnamigen Film, sondern an die Musik aus dem Film anlehnt. Dies alles macht das Spiel aber auch nicht besser, denn "Bladerunner" ist eine der schlechteren Film-Umsetzungen.

Der britische Software-Riese Ocean kündigt schon seit Monaten mehrere Programme an: »V«, »Knight Rider« und »Street Hawk« sind Adaptionen von amerikanischen Fernsehserien, die mit viel Erfolg im britischen Fernsehen liefen. Gesehen hat diese Programme allerdings noch niemand. Damit ist die Flut von Film-Umsetzungen sicherlich noch nicht beendet. Gerade die Engländer haben den Markt erkannt und entwickeln fleißig weiter Film-Software.





Back to the Future

Die dreifache Gewinnchance exklusiv für alle »64'er«-Abonnenten:

VON IHNEN EINE TOLLE P



Prämie Nr. 1 für einen geworbenen Abonnenten

Calculator-Watch

5 Zeitfunktionen der LCD-Uhr und dazu ein Rechner mit allen wichtigen Rechenfunktionen auf kleinstem Raum. Am Handgelenk, Schlüsselbund oder am Gürtel zu tragen. LCD-Uhr mit Anzeige für Sek., Min., Std., Tag, Monat und zusätzlicher Alarmfunktion.



Prämie Nr. 2 für zwei geworbene Abonnenten

Disc-Kamera mit eingebautem Blitz und Film

Die »Schnappschuß«-Kamera in flacher handlicher Form, allzeit griffbereit durch die praktische Trageschlaufe. Disc-Ka mera mit eingebautem Blitz für die Ver wendung von Color-Disc-Filmen, 15 Bil der. Blende f. 3,5. Objektiv 12,5 mm.

Wit jedem geworbenen, neuen Abonnenten steigern Sie den Wert Ihrer Prämie!

FÜR JEDEN GEWORBENEN EKOMME



Prämie Nr. 3 für drei geworbene Abonnenten

Stereo-Cassetten-Recorder mit Radio und Boxen

Solo-Musik-Jump mit Stereo-Kopfhörer oder geselliger Party-Sound mit zwei Mini-Stereo-Boxen. Das Cassetten-Abspielgerät mit eingebautem Radioteil ermöglicht, Top-Hits auf Cassette zu hören oder den aktuellsten News auf UKW zu folgen. Radio mit LED-Stereo-Anzeige. UKW-Stereo-Mono-Schalter, Kopfhörerbuchse, Kopfhörer und Trageriemen. Recorder-Funktionen: Play, schneller Vorlauf, Stop, Eject. FTZ-geprüft.

Erster Abonnent

Ich abonniere »64'er« zum nächstmöglichen Terin. Ich beziehe »64'er« bisher noch nicht regel-äßig und möchte die Vorteile eines persönlichen mäßig und mocnte die Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 78,- jährlich im voraus.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

Nam	erV	om	ame)

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeiti-ge Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Zweiter 333-Abonnent

Ich abonniere »64'er« zum nächstmöglichen Termin. Ich beziehe »64'er« bisher noch nicht regel-mäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 78 - jährlich im voraus.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeiti-ge Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Dritter Abonnent

Ich abonniere »64'er« zum nächstmöglichen Termin. Ich beziehe »64'er« bisher noch nicht regel-mäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

Ich bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Hefte DM 78,- jährlich im voraus.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und Rechnungsanschrift:

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Béstelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Vermittler:

Ich bin bereits Abonnent des »64'er Magazin« und habe nebenstehende(n) Abonnenten für Sie geworben. Ich erhalte von Ihnen

für einen geworbenen Abonnenten die Prämie

□ Nr. 1 für zwei geworbene Abonnenten die Prämie
□ Nr. 2

für drei geworbene Abonnenten die Prämie

□ Nr. 3

sofort nach Eingang der Abonnenten-Zahlung(en). Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist Bitte schicken Sie die Prämie an meine Adresse.

Markt&Technik ZEITSCHRIFTEN

Tips und Tricks zu

ie Kommandos ENTER. SELECT, OUTPUT und PROG braucht man eigentlich immer, wenn man mit Superbase arbeitet. Datenein-/ausgabe, Ausdruck von Daten und schließlich das Programmieren der Datenbank sind die zentralen Aufgaben eines Datenbanksystems. Daher haben wir einiges an Wissenswertem dazu zusammengetragen.

ENTER = Dateneingabe

Im ENTER-Modus wird ein Datensatz in das leere Datensatz-Layout eingegeben. Interessant ist, daß in einem Zahlenfeld schon bei der Eingabe einfache Berechnungen ausgeführt werden können: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division (+; -; * und /). Notfalls kann man mit DEL die Zahl nach links verschieben, um dahinter das Divisionszeichen und den Dividenden einzufügen. Kommt es hier zu einer falschen Eingabe, erscheint auf dem Bildschirm eine überraschende Fehlermeldung: »? syntax error ready«. Mit LIST und RETURN erscheint dann eine zweite Fehlermeldung: »druecken Sie RETURN um fortzufahren«; »ungueltige Befehl«. (Dieser und die folgenden Rechtschreibfehler entstanden wohl bei der Übersetzung des Programms aus dem Englischen.) Durch RE-TURN gelangt man nun endlich in das 1. Menü, aus dem der ENTER-Modus erneut angewählt werden muß.

Weitere vier Fehlermeldungen treten gelegentlich auf: »Erzwungenes Feld Bitte Daten eingeben«. Hier wurde vergessen, ein erzwungenes Feld oder ein Schlüsselfeld auszufüllen. »Schluessel exist bereits«: Ergänzen Sie das Schlüsselwort am Ende des Feldes durch eine Zahl. Eine Datei mit doppelten

Schlüsseln empfiehlt sich nicht, da bei der Angabe über eine Liste immer der zuletzt eingegebene Datensatz des Schlüssels ausgegeben wird. Alle früher eingegebenen Datensätze mit gleichlautenden Schlüsseln sind nur umständlich zu erreichen. Übrigens, wenn Sie sich entschließen sollten, eine Datei nachträglich auf eindeutige Schlüssel zu ändern, wenden Sie das entsprechende Programm aus »Superbase, Tips & Tricks« von Data Becker an. Es funktioniert einwandfrei.

»ungueltiges Datum«: Der Monat des Datums muß mit drei Buchstaben eingegeben werden. Sie können gro-Be und/oder kleine Buchstaben verwenden. Achtung: Monat März muß mit »mar«. Mai jedoch als »mai« und nicht als »may« eingegeben werden. Superbase akzeptiert keine Punkte zur Trennung von Tag, Monat und Jahr. Auch dürfen Sie die Jahreszahl nur zweistellig angeben. Nach dem 31.12.1999 wird es dann wohl Probleme in der automatischen Wochentagsberechnung

»+####### ##«: Das Format des Zahlenfeldes wurde mißachtet.

SELECT = Datenauswahl

Im SELECT-Modus besteht die Möglichkeit, einen ganz bestimmten Datensatz auszuwählen. Dazu gibt es verschiedene Möglichkeiten. Am schnellsten läuft die Auswahl über den Schlüssel ab. Das liegt daran, daß die einzelnen Schlüssel der Datensätze alphabetisch sortiert sind und daß die Schlüsselliste sich nach dem Anwählen einer Datei im Arbeitsspeicher des C 64 befindet. Selbst in einer umfangreichen Datenbank kann innerhalb kürzester Zeit ein einzelner Datensatz direkt von

Zum zweitenmal neue Tips und Tricks zu Superbase 64! Diesmal haben wir zusätzlich ein Programm dabei, das beim Ausdrucken von Adressen auf Briefköpfe oder Adreßaufkleber nützlich ist.

der Diskette gelesen werden. Es müssen also nicht alle Einträge, die sich vor dem gesuchten Datensatz auf der Diskette befinden, gelesen werden, wie dies bei einer sequentiellen Datei der Fall wäre

Die folgenden Befehle benötigen nicht mehr Zeit zur Ausführung als KEY. Es sind FIRST, LAST, CURRENT, PREVIOUS und NEXT. Mit FIRST (LAST) wird der erste (der letzte) Datensatz einer Datei aufgerufen. Mit CUR-RENT erhält man den soeben bearbeiteten Datensatz. Dabei merkt sich das System in den drei zuletzt aufgerufenen Dateien diesen Datensatz, was für einige Anwendungen, in denen mehrere Dateien verknüpft werden müssen, sehr nützlich ist. PREVIOUS und NEXT beziehen sich auf den gegenwärtigen Satz. Es wird der alphabetisch vorhergehende oder folgende aufge-

Wenn Sie dagegen den Befehl MATCH verwenden, steht Ihnen zwar eine flexiblere, dafür aber eine um vieles langsamere Suchmethode zur Verfügung. Es wird nämlich die Datei Satz für Satz auf Ihre angegebenen Vergleichskriterien durchgesehen. Dabei beginnt die Auswahl immer mit dem gegenwärtigen Datensatz. Sie sollten also vorher den Befehl FIRST eingeben.

Natürlich kann man sich den aktuellen Datensatz auch ausgeben lassen. Dazu gibt es meiner Meinung nach nur vier Möglichkeiten. Normalerweise wird auf den Tastendruck »o« der Inhalt der Felder quer über den Bildschirm ausgegeben. Man kann aber im ersten Menü über die Tastatur den

Datenbankbefehl eingeben. Hierbei wird die Befehlszeile benutzt. Die Ausgabe erfolgt dann zweispaltig untereinander. Links werden die Feldnamen und rechts die Feldinhalte ange-Selbstverständlich kann man die Ausgabe auch an den Drucker schicken. Dazu muß lediglich in der Befehlszeile »print« eingegeben werden. Es werden nun alle Ausgaben an den Drucker geschickt, bis Sie in der Befehlszeile »display« eingeben. Natürlich müssen die Befehle mit RETURN bestätigt werden. Mit »across« erfolgt die Ausgabe übrigens wieder guer über den Bildschirm oder die Druck-

Mit »a« (add) legen Sie einen neuen Datensatz auf der Grundlage eines bestehenden an. Es muß also mindestens der Schlüssel geändert werden. Dagegen wird mit »r« (replace) ein aktueller Datensatz geändert. Dazu muß natürlich der Schlüssel erhalten bleiben. Schließlich können Sie mit »d« (delete) den aufgerufenen Datensatz löschen.

In der Kopfzeile erscheinen, wenn ein Datensatz ausgewählt wurde, im Gegensatz zum SELECT-Menü noch zwei weitere abgekürzte Befehle. Mit »+« und mit »-« können Sie zwischen den vier Bildschirmen des Datensatzlayouts hin und herschalten. Dies funktioniert natürlich nur, wenn verschiedene Bildschirme auch tatsächlich bestehen.

OUTPUT = Datenausgabe

Die Daten einer Datei sind nur nutzbar, wenn sie auch

Superbase 64 (Teil 2)

ausgegeben werden können. Im OUTPUT-Modus des ersten Menüs stehen dazu eine Reihe von Befehlen zur Verfügung. Nach dem Starten von Superbase erfolgt jede Ausgabe quer über den Bildschirm (display across). Es handelt sich dabei um die Default-Befehle. Wie ich un-SELECT bereits geschrieben habe, kann die Ausgabe auch untereinander auf dem Drucker erfolgen (print down). Bis zu einer Änderung der Befehle erfolgt nun jede Ausgabe in dieser Weise.

Die vier genannten Befehle lassen sich auch verkürzen: dI, aC, <-, prI und dO (geschrieben werden sie dann: d SHIFT-I, a SHIFT-C, pr SHIFT-I und d SHIFT-O). Beim Rückruf der Befehlszeile mit der Pfeil-links-Taste werden sie dann ausgeschrieben angezeigt. Haben Sie die Befehlszeile nach Betätigen der F4-Taste geschrieben, müssen Sie am Anfang der Zeile »uO« (u SHIFT-O) für eine erneute Ausführung eingeben.

Mit den obigen Befehlen sind wir bereits in die Superbase eigene Datenbanksprache eingestiegen. Sie umfaßt neben einem Teil der üblichen Basic-Befehlen vierzig weitere Befehle. In dieser Datenbanksprache werden Primär- (I) und Sekundär-Befehle (II) unterschieden. Bitte beachten Sie,

daß einem Sekundärbefehl immer ein Primärbefehl vorangestellt sein muß. Da es sich bei DISPLAY, PRINT, ACROSS und DOWN sowohl um Primär- als auch um Sekundärbefehle handeln kann, können Sie diese Befehle in beliebiger Reihenfolge in die Befehlszeile schreiben.

Im SELECT-Modus wird immer nur ein einzelner Datensatz ausgegeben. Hier werden dagegen alle (all) Datensätze oder solche, deren Schlüsselworte in einer Liste aufgeführt sind, ausgegeben (from »Listenname«). Solch eine Liste wird im FIND-Modus erstellt. Sie erhält dann automatisch den Namen »hlist«. Wird die Liste über die Befehlszeile oder ein Programm erstellt, kann ihr auch ein bestimmter Name zugeordnet werden Dann ist es auch möglich. mehrere Listen mit verschiedenen Namen auf der Diskette präsent zu halten. Die Liste »hlist« wird im FIND-Modus regelmäßig durch eine neue ersetzt. Es ist also nur ratsam, vorläufige Listen ohne Namen zu erstellen.

Die Ausgabe muß nicht den kompletten Datensatz umfassen. Sie können auch Inhalte einzelner Felder ausgeben. Es sind dann die entsprechenden Feldnamen jeweils in eckigen Klammern hintereinander einzugeben. Wenn Sie sich nicht ganz sicher sind, wie die Feldnamen lauten, erstellen Sie sich am besten eine Liste auf dem Drucker durch folgende Eingabe in die Befehlszeile:

mA prI status: dI

Natürlich kann auch zusätzlicher Text ausgegeben werden. Dieser muß dann wie üblich zwischen zwei Strichpunkten stehen.

Ein Ausdruck, der auf diese Weise erstellt wird, weist leider häufig große Lücken auf. Es scheint nicht möglich zu sein, einen fließenden Text auszugeben. Das liegt ganz einfach daran, daß der Feldinhalt kleiner als die maximale Feldlänge ist. Hier schafft der Verkürzungsbefehl »&« Abhilfe. Er wird vor die eckige Klammer mit dem Feldnamen geschrieben. Bei einer Datei mit eindeutigen Schlüsseln hatte ich für die Bearbeitung der Fehlermeldung »Schluessel exist bereits« empfohlen, das neue Schlüsselwort am Ende des Feldes durch eine Zahl zu ergänzen. Diese Zahl stört jedoch eine sonst saubere Ausgabe. Mit dem Befehl »&17« wird der Feldinhalt bis zu einer Länge von 17 ausgegeben. An 18. Stelle würde die Zahl stehen, die in der Datei zwei Personen gleichen Namens ermöglicht.

Zahlenfelder können Sie ebenfalls verkürzen (&2,2). Wenn Sie jedoch versuchen, eine Zahl vor dem Komma abzuschneiden, erhalten Sie die Fehlermeldung »+##, ##« im laufenden Ausdruck. Nachkommastellen können dagegen ohne weiteres gekürzt werden. Superbase rundet dann automatisch. Selbstverständlich ist es mit Superbase auch möglich, die Ausgabe auf dem Bildschirm oder dem Drukker zu positionieren.

Dazu steht der Befehl »@« zur Verfügung. Mit »@x« wird die Spalte angesprochen. Übrigens erhalten Sie den Ausdruck in der ersten Spalte mit »l« und nicht, wie vielleicht jemand erwartet, mit »0«. Es kann auch eine bestimmte Zeile angesprochen werden. Dazu muß dem Positionierungsbefehl allerdings auch noch die Ziffer für die Spalte folgen (@x,y). Mit der Verwendung des letzten Befehls sollte man allerdings vorsichtig sein. Erfolgt die Ausgabe mehrerer Datensätze auf dem Drucker, wird natürlich ein Seitenvorschub ausgeführt, denn Sie haben ja die Ausgabe in zum Beispiel der zweiten Zeile und nicht zwei Zeilen tiefer verlangt. Zwei spezielle Anwendungen des Positionierungsbefehls will ich nicht unterschlagen. Mit @1,0 erhält man eine Leerzeile und @0 entspricht HOME.

Selbstverständlich besteht auch bei Superbase die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit anderen Programmen. Dazu geben Sie die Datensätze an eine sequentielle Datei aus (to »Dateiname«). Diese Datei kann dann von anderen Programmen übernommen und weiter verarbeitet werden.

PROG = das Programm im Programm

Superbase bietet, wie bereits angesprochen, eine eigene Datenbanksprache. Der fortgeschrittene Anwen-

Fortsetzung auf Seite 171

```
brkon: rem stop-taste ein
                                                                   if a$<>"j"then goto 260 select first
      lmarg 1:rem linken rand setzen
                                                              280
      rmarg 80:rem rechten rand setzen
                                                              290
      plen 72:rem seitenlaenge setzen
                                                                    display across @5,5,&[vornam]&[nachname]
      tlen 65: rem zeilenanzahl setzen
                                                                   display @5,6[strasse]
      pdef 0:rem druckertyp
                                                                   display across @4,8&4,0[plz]&[ort]
      pdev 4:rem drucker device nummer
                                                                   display @,10"Soll ein Ausdruck erfolgen? (j/n)"
      lfeed 0:rem kein zeilenvorschub
                                                                   wait as
                                                                   if a$="j"then gosub 1000 if a$<>"n"then goto 340
      cont 0:rem kein fortlaufender druck
                                                              350
      space O:rem keine leerzeilen
      display "Ueberpruefen Sie im Listing, ob die"
                                                              370
                                                                   select next
      display "Feldnamen des Programms mit Ihren"
                                                              380
                                                                   eof menu
      display "Feldnamen uebereinstimmen. (Taste)"
                                                                   goto 300
      wait
                                                             1000
                                                                    print across @5&[vornam]&[nachname]
                                                                   print @5[strasse]
                                                             1010
      display "In Ordnung? (j/n)"
                                                                   print across @4&4,0[plz]&[ort]
                                                             1030
                                                                   return
Listing 1. Ein kleines Adreßprogramm mit Superbase 64
```



Fortsetzung von Seite 169

der wird es sicherlich vorziehen, eigene Programme anstelle der doch manchmal umständlichen Menüs zu benutzen. Immer wiederkehrende Abläufe können mit einem kurzen Programm wesentlich vereinfacht werden.

Aufgrund einer Leserfrage habe ich ein kleines Programm (Listing 1) zum Ausdruck von Adressen geschrieben. Bis Zeile 190 werden Systemparameter gesetzt. Die Zeilen 200 bis 280 dienen dazu, die Feldnamen zu überprüfen. Wenn sie nicht übereinstimmen, müssen Sie zunächst das Programm ändern. Dies ist aber ohne Schwierigkeiten mög-Sie verlassen den PROG-Modus mit Fl und RUN/STOP. Bitte vergessen Sie das Abspeichern vor dem Starten nicht! Zeile 290 bis 390 bringt die Adressen nacheinander auf den Bildschirm. Ein Ausdruck ist möglich (Zeile 1000 bis 1040).

Mit diesem kleinen Beispielprogramm bringe ich Superbase dazu, Adressen zum Teil »across« (Vorname, Nachname), zum Teil »down« (Straße, Ort) auszudrucken.

Das Programm läuft nur, wenn zuvor eine Datenbank und eine Datei eröffnet wurde. Man kann es durch die entsprechenden Befehle aber noch ergänzen. Das vorliegende Programm soll auch nur eine Anregung sein. (Gerd Wiechering/cg)

Software-Corner Intern

Wie die Reaktion auf den Software-Corner bewies, erfreuen sich die Tips und Tricks zu Programmen wie etwa Vizawrite 64 und Superbase 64 großer Beliebtheit.

Schreiben Sie uns, wenn Sie Probleme mit Programmen dieser Art gemeistert haben oder noch Fragen hierzu offenstehen. Wer Tips, Tricks, Anwendungen, Erweiterungen, Fragen oder Anregungen zu diesem Thema einbringen möchte. schreibt bitte unter dem Stichwort »Software-Corner« an den Markt & Technik Verlag AG, Herbert Buckel, Redaktion 64'er, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Tips und Tricks zu Vizawrite 64 (Teil 5)

an kann die Textverarbeitungswelt auf dem C 64 in zwei Lager spalten: Diejenigen, die mit Vizawrite 64 arbeiten und die, denen andere Programme lieber sind. Die erste Gruppe wird unsere bisherigen Folgen sicherlich mit Aufmerksamkeit gelesen haben, und aus der anderen Gruppe hat sich möglicherweise so mancher entschlossen, auch mit diesem Programm zu arbeiten. Uns bleibt dabei aufgrund der großen Resonanz eigentlich nur übrig, diese Reihe fortzusetzen. Diesmal veröffentlichen wir zwei Hilfsprogramme, von denen das eine das englische Vizawrite 64 in ein deutsches verwandelt und das andere den Zugang zu Vizawrite-Texten ermöglicht. Damit wird Realität, was viele sich wünschen: Man kann Texte, die mit Vizawrite 64 erstellt wurden, auch mit anderen Programmen weiterverarbeiten oder sie, beispielsweise mit einem Terminalprogramm, in alle Welt verschicken.

Ändern Sie mit »ZVIZA« den Zeichensatz von »Vizawrite 64«!

Das Textprogramm Vizawrite 64 (englische Version) bietet die Möglichkeit, an den Drucker ASCII-Steuercodes zu senden. Besitzen Sie einen guten Drucker, so können Sie damit vom Programm aus einen beliebigen Zeichensatz definieren und abspeichern. Der Schönheitsfehler dabei: Auf dem Bildschirm ändern sich die Zeichen nicht.

Unabhängig davon kämpfen Sie eventuell überhaupt mit dem Problem, daß (je nach Drucker und Interface) der gedruckte Zeichensatz nicht mit dem Bildschirm übereinstimmt. Konkret druckt zum Beispiel mein

Man kann Vizawrite 64 einfach »nur« benutzen oder aber universell einsetzen. Mit zwei Hilfsprogrammen erweitern wir das Leistungsspektrum dieses Textprogramm-Klassikers beträchtlich.

Panasonic-Drucker mit Print 64-Interface bei [ein Ä, bei] ein Ü etc.

Abhilfe schafft das abgedruckte Programm »ZVIZA« (Listing 1), welches geladen und gestartet wird, aber erst nach dem Laden und Starten von Vizawrite 64 den Zeichenspeicher im Computer überschreibt. Wie ist das möglich? — »ZVIZA« erzeugt ein interruptgesteuertes Maschinenprogramm, das erst nach zirka einer Minute in Aktion tritt. Zeit genug, das Textprogramm nachzuladen und zu starten.

Warum nicht Vizawrite selbst a. 1ern? — Das erscheint bei Verwendung von verschiedenen Zeichensätzen umständlich: Man bräuchte ja für jeden eine eigene Version.

Nun ans Werk: Nach dem Abtippen des Programms speichern Sie es am besten auf der gleichen Diskette wie Vizawrite. Bevor Sie Ihre eigenen Zeichen definieren, sollten Sie es ausprobieren:

- LOAD"ZVIZA"

- RUN

Das Programm lädt Vizawrite selbst nach. Nach dem Start dauert es ein paar Sekunden, bis der Zeichensatz geändert ist. Sie können das verfolgen, wenn Sie sofort ein Dokument erstellen und zum Beispiel [oder † eingeben. »ZVIZA« arbeitet übrigens nicht mit der deutschen Vizawrite-Version zusammen, da es für die englische Version geschrieben wurde.

Erstellen Sie nun Ihre Zeichen als Datazeilen ab Zeile 200. Sie möchten zum Beispiel für »*« ein »ü« auf dem Schirm sehen. »*« hat den Bildschirmcode 42 (siehe Handbuch), es ist also das 42. Zeichen im Speicher. Jedes Zeichen beansprucht 8 Bytes, der Zeichenspeicher beginnt bei 14336 (\$3800), so daß sich die Zieladresse wie folgt berechnet:

Zieladr = 8*42 + 14336= 14672

Hi = INT(14672/256) = 57 Low = 14672 — 256*Hi = 80

Das Zeichen selbst erstellen Sie in der bekannten Weise (Bild 1).

Beachten Sie, daß die unterste Zeile normalerweise frei bleibt (Zeilenabstand) und daß waagrecht immer zwei Punkte nebeneinander gesetzt sind (wegen der schlechten Auflösung auf dem Bildschirm).

Als Ergebnis erhalten Sie die DATA-Zeile 270.

Noch eine Anmerkung: Erscheint Ihnen die Zeit, die das Programm wartet, zu

	1	2	4	8	16	32	64	128
64 + 32 + 4 + 2 = 10		X	X			X	X	
10		X	X			X	X	
10		X	X			X	X	
10		Х	Х			X	X	
. 10		X	X			X	X	
32+16+8+2+1=5	X	X		X	X	X		
						-		

lang oder zu kurz, so ändern Sie den Wert 12 in Zeile 100. »ZVIZA« wartet, bis der Timer den Wert 00/12/00 annimmt.

(Bertram Hafner/aw)

Vizawrite Texte umwandeln und durchleuchten

Das Textverarbeitungsprogramm Vizawrite 64 gehört mit zu den besten, die auf dem C 64 laufen. Sein gut durchdachtes Konzept sowie die Vielzahl von Textbearbeitungsmöglichkeiten und nicht zuletzt die komfortable Druckersteuerung tragen hierzu bei.

Dennoch sind Anwendungsfälle denkbar, die sich innerhalb Vizawrite 64 nicht verwirklichen lassen. Man könnte zwar für solche Fälle eigene Programme in Basic oder Assembler schreiben, hat aber wenig Möglichkeiten, diese in Vizawrite 64 einzubinden.

Hier schafft das Programm READ VIZAWRITE (befindet sich auf der Programm-Service-Diskette) Abhilfe. Es liest einen durch Vizawrite 64 erstellten Text ein und gibt diesen als sequentielles File wieder aus. Dieses kann nunmehr bearbeitet und anschließend zum Beispiel mit einem Terminal-Programm übertragen werden.

Das Programm ist in Basic geschrieben, so daß man leicht eigene Programmvorstellungen einarbeiten kann.

Nach dem Start von »READ VIZAWRITE« wird als erste Eingabe der Name des zu bearbeitenden Textfiles erfragt. Ist eine solche Datei vorhanden, erfolgt im weiteren eine Abfrage nach der Ausgabeart. Es besteht die Möglichkeit, den Text auf dem Bildschirm anzuzeigen oder als sequentielle Datei abzulegen.

Entscheidet man sich für eine Datei, so wird diese mit dem Namen des Textes und einem vorangestellten »SEQ« angelegt.

Im weiteren Programmablauf wird nun der Vorspann eingelesen, der als Kopf jedem durch Vizawrite erstellten Text vorausgeht. Hier sind Angaben wie Anzahl der Zeichen und Anzahl der Textseiten sowie die Parameter für die Druckersteuerung abgelegt. Diese Informationen werden ausgewertet und am Bildschirm angezeigt. Eine Speicherung in der eventuell angelegten sequentiellen Datei erfolgt nicht, da diese Information beim Zurückspeichern in Vizawrite sowieso verloren gehen.

Die nächsten Eingaben entscheiden, ob die Arbeits, Kopf- oder Fußseiten des Textes in das sequentielle File mit übernommen werden oder nicht. Im Anschluß daran erfolgt die eigentliche Bearbeitung des Textes. Dieser wird mit dem GET-Befehl eingelesen und Zeichen für Zeichen ausgegeben, gleichgültig ob diese mit einem RETURN abgeschlossen oder durch das Zeilenende begrenzt wurden.

Da die Buchstaben, Ziffern und Zeichen in Vizawrite 64 im Bildschirmcode gespeichert werden, muß zunächst eine Umwandlung in ASCII-Zeichen erfolgen. Dies geschieht in reinen Basic-Anweisungen, die das Programm zwar verlangsamen, daber dafür für jeden Programmierer einsichtig sind. Es wird Zeile für Zeile bearbeitet und sofort ausgegeben.

Beim Umsetzen von Bildschirm- auf ASCII-Code werden auch die deutschen Umlaute und das »B« mit umgerechnet. Diese Buchstaben sind anschließend als Grafikzeichen vorhanden (Tabelle 1). Hierdurch wird zwar die Lesbarkeit auf dem Bildschirm und der Datei behindert, aber durch diese Darstellung wird sichergestellt, daß beim Zurücklesen des sequentiellen Files in Vizawrite 64, diese Buchstaben korrekt wiedergegeben werden.

Schwieriger wird es mit den Steuerzeichen, die in Vizawrite den Text einteilen und formatieren. Sie werden zwar auch mit ausgewertet und sind im erstellten File als Grafikzeichen vorhanden, verlieren aber nach einem Zurückspeichern des Textes in Vizawrite ihre Funktion. Diese läßt sich wiederherstellen, indem die nun revers vorhandenen Sonderzeichen mit Hilfe der »Ersetze«-

Funktion in ihre eigentliche Aufgabe zurückgewandelt werden. Da dies durch Vizawrite 64 auch global durchgeführt werden kann, entsteht keine größere Arbeitsbelastung.

ä	— chr\$(229)	
ö	— chr\$(182)	
ü	- chr\$(184)	
Ä	— chr\$(185)	
Ö	— chr\$(186)	
Ü	— chr\$(187)	
В	— chr\$(188)	
Tabelle 1. Zuordnung Umlaute — Grafik-Zeichen		

Ist der Text vollständig umgearbeitet, so endet das Programm, sofern die Global-Option im Druckermenü nicht gesetzt war. Ist hier allerdings ein »g« eingetragen und ein unter »FILE« angegebenes Textfile vorhanden, so erfolgt die Abfrage, ob dieses an die nun erstellte Datei angehängt werden soll. Bei positiver Antwort beginnt die Arbeit des Programms an diesen Text von neuem.

(Klaus Heck/aw)

Literatur: Vizawrite 64 Textverarbeitung mit dem Commodore 64. Deutsches Handbuch, 3. Auflage, 1984 Hauck, Helmut: Alle Tasten-, Zeichen- und

Steuercodes, Teil 3, 64er, 7/84 Commodore 64-Handbuch

Floppy Disk VC1541 Bedienungshandbuch

1 R	EM ****************	****	
	* ZVIZA	*	<046>
2 R	EM * ZEICHENSATZ FUER	*	
	* VIZAWRITE (ENGL.)	*	<161>
3 RI	EM * BERTRAM HAFNER	*	
	***************	****	<186>
0	I=I+1:READ A:IF A=-1 GOTO 12		<002>
11 1	POKE 49200+I,A:GOTO 10		< 053>
12 1	POKE 49200+I,1		<125>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POKE 160,0:POKE 161,0:POKE 162,	0	
	: REM TIMER AUF Ø STELLEN		<192>
20 1	POKE 789,192		
	: REM START DES MASCHINENPRG		<015>
50	_OAD"VIZAWRITE 64",8,1		<016>
	DATA 165,161,201,12,240,3,76,4	9,234,16	
	2,0,189,100,192,201,1,240,25,1		<157>
101			
	,189,100,192,145,251,232,200,1		<136>
02	DATA 48,245,76,60,192,169,234,		
	,76,49,234		<028>
200	REM NEUE ZEICHEN FUER BILDSCH	IIRM	
	*************		<121>
210	REM EINGABEFORMAT DER 10 DATA	S:	
	ZIELADR LOW, HI, 8 BYTES		<087>
211	REM BERECHNUNG DER ZIELADRESS	F:	
	BC=BILDSCHIRMCODE DES Z		<052>
212	REM ERSETZENDEN ZEICHENS (SAT		(001)
	ZIELADR=BC*8+56*256	L L/	<125>
213	REM HI = INT(ZIELADR/256)		11207
_10	LOW= ZIELADR-HI*256		<076>
220	DATA 0,56,102,0,60,6,62,102,62		10/0/
20	:REM KLEIN AE FUER @	, 60	(004)
220	DATA 224,56,102,0,60,102,102,1	M2 4M M	<094>
200	:REM KLEIN OE FUER £	WZ,00,0	<198>
2/10	DATA 216,56,102,24,60,102,126,	102 102	1170/
-46	Ø :REM GROSS AE FUER [102,102,	<217>
) E (I)		100 /0	(21/)
200	DATA 232,56,51,102,102,102,102	,102,00,	/1955
24.0	Ø :REM GROSS UE FUER]	MO 100 0	<125>
200	DATA 240,56,0,60,102,108,102,1	82,108,9	/4/53
	6 :REM SCHARF S FUER 1		<165>
270	DATA 80,57,102,0,102,102,102,1	02,59,0	
	:REM KLEIN UE FUER *		<091>
	DATA 240,58,0,0,3,62,118,54,54	,Ø	
			< 040>
280	:REM 1 FUER SHIFT † DATA-1:REM FLAG FUER ENDE		<008>

9 64'er

Listing 1. »ZVIZA« — ein neuer Zeichensatz für Vizawrite 64. Bitte verwenden Sie den Checksummer V3 zur Eingabe.

PROGRAMM-SERVICE



Bestellungen in der Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656

Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 0222/833196,
Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 0222/785661,
Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0

Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

W er keine Zeit oder keine Lust hat, alle Programme selbst in mühevoller Kleinarbeit abzuschreiben, kann wieder auf den bewährten Programmservice zurückgreifen. Alle Programme, die mit dem Diskettensymbol im Inhaltsverzeichnis gekennzeichnet sind, gibt es auf Diskette.

Der Diskette liegen keinerlei Informationen bei. Lesen Sie aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speicher-Erweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten. Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehlerteufelchens, korrigiert werden.

Der detaillierte Disketteninhalt wird mit den Seitenzahlen in der nächsten Ausgabe abgedruckt.

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Service angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an das Redaktionsteam vom 64'er-Magazin. Tel. 0 89/46 13-2 02.

Das Angebot dieser Ausgabe:

Neben vielen kleinen Programmen aus unserer Tips & Tricks-Ecke haben wir diesmal etwas ganz Besonderes für Sie:

Disk-Wizard. Mit diesem Listing des Monats werden Sie zum Zaubermeister über Ihre Disketten! Der Disk-Wizard enthält unter anderem einen komfortablen Diskettenmonitor und eine Sortierfunktion für die Directory-Einträge. Die Einträge lassen sich auch bezüglich Name, Filetyp etc. ändern; geöffnete Files können wieder geschlossen werden.

Diskette für den C64 Best Nr. L6 86 05D DM 29,90*

*inkl.MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

sFr. 24,90/öS 299,-

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



OGRAMW-SEI

Programme aus früheren Ausgaben:

64'er-Ausgabe 4/86
Bestell-Nr. L6 86 04D Diskette
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)

Quizmaster - Prüfungsvor- bereitungen oder Party-Gag	S.	53
Hypra Basic - Erstellen per- sönlicher Basicerweiterungen	S.	58
Druckroutine zu DATABASE (DB II) - Endlich Datensätze auf		
dem Drucker ausgeben Hardmaker - Grafik-Bilder aus	S.	63
fast allen Programmen drucken	S.	67
Synchro Justage - Jetzt ist Schluß mit »LOAD ERROR«	S.	77
Micro-Tagebuch - Niemand hat Zu- tritt zu Ihren privaten Aufzeichnungen	S.	77
Ex-Line - Basiczeilen mit 252 statt 80 Zeichen	S.	78
Soft-Flash - kleiner Trick	S.	79
an der Floppy Strich-Cursor – verleiht Ihrem Cursor	5.	79
ein äußerst professionelles Aussehen	S.	79
Upside Down - Dreht den Bildschirm um 180 Grad	S.	79
Disk-Optimizer – Optimale Ausnutzung Ihrer Disketten.		
Basic und Compilerversion	S.	80
Apfelmännchen – Diashow für Grafiken	S.	84
Autochange – Ihr Commodore 128 springt auto-		
matisch in den richtigen Modus Taktzyklen – Exaktes Ausmessen	S.	85
eines Unterprogrammes hilft, Laufzeiten zu verringern. Für Basic		
und Maschinenprogramme	S.	86

64'er-Ausgabe 3/86 Bestell-Nr. L6 86 03D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
Eingabehilfe Checksummer V3 und MSE	S.	55
Kudiplo - Funktion diskutieren	0.	•••
und plotten	S.	58
64'er DOS - alle Funktionen		
der 1541 beschleunigen	S.	65
Shapes auf dem C64 mit		
Demo-Programm	S.	71
Auto-Old:	_	
letzte Rettung nach »new«	S.	
Englisch für Fortgeschrittene	S.	80
HiRes-Scrolling mit Demo-Programm		
und Quelltext	S.	81
1520-Plotter als Drucker	S.	82
Laufschriftgenerator - ruckfreie		
Laufschrift für eigene Programme	S.	83
Centronics-Interface mit Quelltext	-	
für den C 128	S.	84
View Picture - Endlich auch farbige	0	
Hi-Eddi-Bilder für eigene Programme	S.	91

	0.	01
64'er-Ausgabe 2/86		
Bestell-Nr. L6 86 02D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
text-transposer	S.	51
Garbage Collection:		
Müllabfuhr für Strings		
in max. 1 Sekunde	S.	53
Eingabehilfe:		
MSE + Checksummer	S.	57
Profiauflösung für		
MPS 801/803	S.	59
Software zum 64'er	M	Q
Eprom-Programmiergerät	S.	65
Spitzmon: Der Monitor zum Ascompile		
Basic und Compilerversion	S.	69

Tips und Tricks für Profis	S.	77
Sound-Editor	S.	80
CIA: Echtzeituhr/DFÜ	S.	98
Schreiberling:		
Märchenstunde für Drucker		
MPS 801/802/803	S.	102

64'er-Ausgabe 1/86		
Bestell-Nr. L6 86 01D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,=)		
Checksummer V3	S.	54
MSE V1.0	S.	54
Datawork 1.1	S.	56
Ascompiler	S.	60
Hardcopy	S.	67
Life	S.	69
Vergleich von Programmen	S.	77
MSE-Hex-Tastatur	S.	78
Die unmögliche Uhr	S.	78
Screenlarger + Demo	S.	81
C 128 - Grafikprogramme	S.	131
IEEE-Generator	S.	147

64'er-Ausgabe 12/85 Bestell-Nr. L6 85 12D Diskette DM 29,90" (sFr. 24,90/6S 299,*) Bestell-Nr. L6 85 12K Kassette DM 29,90" (sFr. 24,90/6S 299,*) 64'er-Ausgabe 11/85 Bestell-Nr. L6 85 11A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 10/85 Bestell-Nr. L6 85 10A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,*) 64'er-Ausgabe 9/85 Bestell-Nr. L6 85 09A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 8/85 Bestell-Nr. L6 85 08A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,*) 64'er-Ausgabe 7/85 Bestell-Nr. L6 85 07A DM 29,90° (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 6/85 Bestell-Nr. L6 85 06A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,*) 64'er-Ausgabe 5/85 Bestell-Nr. L6 85 05A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 4/85 Bestell-Nr. L6 85 04A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,*) 64'er-Ausgabe 3/85 Bestell-Nr. L6 85 03A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,=*) 64'er-Ausgabe 2/85 Bestell-Nr. L6 85 02A DM 25,63" (sFr. 24,90/öS 299,-*) 64'er-Ausgabe 1/85 Bestell-Nr. L6 85 01A DM 29,90° (sFr. 24,90/öS 299,-2)

64'er-Sonderhefte

Sonderheft 4/86 - Abenteuer Bestell-Nr. L6 86 S4D 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*)

Sonderheft 3/86 - C16, C116, VC20, Plus 4 1 Diskette für VC 20 und C 16/116: Bestell-Nr. L6 86 S3 CD DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,=) 1 Kassette für VC 20: Bestell-Nr. L6 86 S3 KV DM 19,90° (sFr. 17,-/öS 199,-²) 1 Kassette für C 16: Bestell-Nr. L6 86 S3 KC DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*)

Sonderheft 2/86 - Tips & Tricks Bestell-Nr. L6 86 S2D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)

Sonderheft 1/86 - C128er Bestell-Nr. L6 86 S1D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)

Sonderheft 8/85 - Assembler Bestell-Nr. L6 85 S8D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/ö\$ 299,2) Bestell-Nr. L6 85 S8K Kassette DM 19,90° (sFr. 17,-/oS 199,-)

Sonderheft 7/85 -Professionelle Anwendungen Bestell-Nr. L6 85 S7D 2 Disketter DM 34,90° (sFr. 29,50/öS 349,-*) Bestell-Nr. L6 85 S7K 4 Kassetten DM 34,90° (sFr. 29,50/öS 349,-*)

Sonderheft 6/85 - Top-Themen Bestell-Nr. L6 85 S6 2 Disketten DM 34,90° (sFr. 29,50/öS 349,-*)

Sonderheft 5/85 - Floppy, Datasette Bestell-Nr. L6 85 S5D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,*) Bestell-Nr. L6 85 S5K Kassette DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*)

Sonderheft 4/85 - Grafik Bestell-Nr. L6 85 S4A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,*)

Sonderheft 3/85 - Spiele Bestell-Nr. L6 85 S3 A 2 Disketten DM 34,90° (sFr. 29,50/öS 349,-²)

Sonderheft 2/85 - Abenteuerspiele Bestell-Nr. L6 85 S2 DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*)

Sonderheft 1/85 - Tips & Tricks (2. überarb. Auflage)
Bestell-Nr. CB 023 Floppy-Utilities
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Bestell-Nr. CB 024 Hilfsprogramme DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

Bedeutung der Abkürzungen

= Listing des Monats *AdM Anwendung des MonatsSimons Basic *SB

= Grundversion

*GV >

alle Speicherversionen können verwendet werden (einschließlich GV) 3-KByte-Speichererweiterung wird

*8K >

Speichererweiterung größer als

8 KByte wird benötigt = Unterprogrammbibliothek

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

Fehlende Hefte erhalten Sie bei:

Markt & Technik Vertrieb 64'er Hans-Pinsel-Straße 2,

8013 Haar

Wir suchen die Anwendung des Monats

Anwendung des Monats, was ist das? Nun, Sie haben einen Commodore 64 oder einen C 128 und versuchen diesen irgendwie sinnvoll einzusetzen. Unter einer sinnvollen Anwendung versteht die 64'er-Redaktion alles, was beispielsweise Programme im häuslichen Bereich bewirken. Es kann sich dabei um die Berechnung der Benzinkosten für Ihren Wagen handeln, um ein eigenes Textverarbeitungsprogramm gehen, sich um die Verwaltung Ihrer Tiefkühltruhe drehen oder ein ausgeklügeltes

Telefon- und Adreßregister sein.

Setzen Sie Ihren C 128/C 64 mehr oder weniger beruflich ein? Auch, oder vor allem, das ist eine sinnvolle Anwendung. Sie führen die Lohn- und Gehaltsabrechnung, Ihre Lagerverwaltung, die Bestellungen auf einem Commodore-Heimcomputer durch? So spezielle Anwendungen wie die Berechnung der Statik von selbstgezimmerten Regalen, von Klimadiagrammen oder Vokabellernprogrammen für den Schulunterricht oder die Zinsberechnung bei Krediten sind ebenfalls Themen, die mehr als konkurrenzfähig sind.

Uns ist die Anwendung des Monats

wert. Schreiben Sie uns, was Sie mit Ihrem Computer machen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion 64'er, Aktion: Anwendung des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Einmal im Monat gibt es 2000 Mark für das Listing des Monats

Diese nicht einmalige Gelegenheit sollten Sie nutzen. Wie? Schicken Sie uns Ihr bestes selbst erstelltes Programm. Bei der Art des Programms sind wir nicht wählerisch.

Sie haben ein sehr gutes (Schieß-, Knobel-, Denk-, Action-, Abenteuer-)Spiel geschrieben: einschicken!

Sie verfügen über ein komfortables Disketten-Kopier-(Sortier) Programm mit einigen außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen: einschicken!

Sie haben das Basic um einige sinnvolle Befehle erweitert: einschicken!

Sie arbeiten mit einem selbsterstellten Textverarbeitungsprogramm, einer eigenen Tabellenkalkulation, einem semiprofessionellen Datenverwaltungsprogramm: einschicken!

Sie zeichnen und konstruieren mit einem selbsterstellten Programm in hochauflösender Grafik; ein-

Wir freuen uns über jeden Beitrag. Aus den besten Listings, die veröffentlicht werden, sucht die 64'er-Redaktion einmal im Monat das »Listing des Monats« aus. Alle Listings, die im 64'er abgedruckt sind, werden mit 100 bis 300 Mark honoriert. Die genaue Vorgehensweise beim Einsenden von Listings ist in dem Beitrag »Wie schicke ich meine Programme ein?« in verschiedenen Ausgaben beschrieben.

Schicken Sie Ihr Listing an: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion 64'er, Superchance: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

ahllose Generationen haben im Mathematikunterricht gelitten. Die Mei-Mathematik sei eine trockene, graue Wissenschaft ist erstaunlich weit verbreitet. Ab dieser Ausgabe starten wir deshalb einen Mitmach-Kurs. Wir wollen beweisen, daß gerade die spielerische Beschäftigung und das Experimentieren mit einigen Sondergebieten der Mathematik eine starke Faszination Wichtiastes ausüben kann. Handwerkszeug soll dabei natürlich unser Computer sein.

Wir werden regelmäßig an dieser Stelle ausgesuchte mathematische Rätsel, Knobeleien und Probleme vorstellen. Ihre Aufgabe soll es dann sein, Lösungsmöglichkeiten oder auch Varianten in und mit einem entsprechenden Programm vom C 64 oder C 128 bearbeiten zu lassen. Welche Sprache Sie dazu verwenden und wie Sie das Problem lösen, wollen wir allein Ihnen überlassen. Die besten Programme und Lösungswege werden wir dann in späteren Ausgaben veröffentlichen. Ebenso willkommen sind uns Themenvorschläge und Anregungen für weitere Folgen. Mitmachen bei diesem Wettbewerb kann mit etwas Fantasie und Programmiergeschick jeder. Die Themenfülle ist schier unerschöpflich und wir spekulieren bei diesem Kurs auf den »Homo Ludens« in jedem echten Computer-Freak sowie auf rege Beteiligung. Machen Sie mit!

Eine Strategie für Mancala

Die erste Folge soll uns nun zu einem Zwei-Personen-Spiel führen, das in Afrika bereits seit Jahrhunderten gespielt wird. Mancala, auch bekannt unter dem Namen Wari oder Kalah, ist in idealer Weise für Computer-Strategien geeignet: Der Aufwand ist gering, die Regeln sind einfach und günstige Spielsituationen lassen sich mit viel Rechnerei weit im Voraus bestimmen. Das Ziel des Spiels: Beide Spieler trachten danach, möglichst viele Steine in Ihrem »Kalah« (Hauptfeld) zusammenzuraffen. Steine, die sich erst einmal im Kalah befinden, bleiben dort.

Im Gegensatz zu Schachprogrammen, die auf Heimcomputern bestenfalls mittelmäßige Partien liefern, spielen Computer Mancala mit der hier vorgeschlagenen Strategie oft besser als der Mensch.

Spielregeln

Das Spielbrett für Mancala zeigt Bild 1.

Die afrikanischen Urheber spielten normalerweise mit k=6

Steinen. Sie können für k aber auch andere Werte einsetzen. Bei Spielbeginn werden die zwölf kleinen Felder mit je k Steinen besetzt. Die beiden großen Felder, die »Kalahs«, bleiben leer. Spielt man Mancala das erste Mal, so ist es empfehlenswert, weniger Steine zu benutzen. Für k <= 3 Steine je Feld sind sogar Strategien bekannt, die garantiert zum Sieg führen.

Jedem Spieler gehören die zusammenhängenden Felder an der langen Seite des Bretts (Nr. 1 bis 6) und jeweils das Rechts vom Spieler liegende Kalah. Die Spieler ziehen abwechselnd. Dabei werden aus einem Feld, der Quelle, alle Steine herausgenommen und gegen den Uhrzeigersinn einzeln rundherum verteilt. Das bedeutet, daß jedes Feld, das links von der Quelle liegt, mit je einem weiteren Stein aufgefüllt wird, solange der Vorrat der Quelle ausreicht. Nur das Kalah des Gegners wird beim Verteilen übersprungen. Es ist natürlich auch möglich, daß der Spielkreis öfter als einmal überstrichen wird, sofern sich eine ausreichende Anzahl in der Quelle befindet. Einige Felder, einschließlich der Quelle, können so mehr als einen neuen Stein erhalten. Die Bilder 2a und 2b zeigen diesen

Neben diesem Grundzug bestehen zwei weitere Möglichkeiten. Fällt der letzte Stein in ein
besetztes Feld des ziehenden
Spielers und wurden auf der
gegnerischen Seite ebenfalls
Steine abgelegt, so wird dieses
letzte Feld zur neuen Quelle. Mit
diesen Steinen wird wieder verfahren wie beim Grundzug. Einen solchen Zug nenne ich im
folgenden »chain« (engl. Kette).

Das klingt zunächst etwas kompliziert, wenn Sie aber die Bilder 3a und 3b betrachten, werden die Zusammenhänge schon klarer.

Mit dieser Möglichkeit läßt sich eine beliebig lange Verkettung von Zügen erreichen. Dem ziehenden Spieler bietet das den Vorteil, daß bei jedem Umlauf das eigene Kalah um einen Stein wächst.

Bei der zweiten Variante fällt der letzte Stein in ein gegnerisches Feld. Zählt dieses Feld danach zwei oder drei Steine, werden alle Steine des betroffenen Feldes gekapert und in das eigene Kalah umgeladen. Befinden sich vor einem gekaperten Feld ebenfalls zwei oder drei Spielsteine, so werden diese auf die gleiche Art geladen. Es ist so durchaus möglich, daß alle sechs gegnerischen Felder auf einen Schlag geleert werden. Hierzu müßten zunächst diese Felder mit einem oder zwei Steinen besetzt sein. Fällt bei der Verteilung dann der letzte Stein

Computer -

Haben Sie Lust, verschiedene mathematische Rätsel und Knobeleien zu lösen? Steigen Sie ein und versuchen Sie, den Computer auszutricksen.

auf Feld 6 des Gegners, so geht es ihm »an den Kragen«. In den Bildern 4a und 4b werden mit der Methode »capture« (engl. kapern) drei Felder abkassiert.

Mancala ist beendet, sobald einer der Spieler mehr als die Hälfte der Steine in sein Kalah getrickst hat. Ebenfalls entschieden ist das Spiel, wenn alle Felder des ziehenden Spielers leer sind. In diesem Fall wandern alle gegnerischen Steine in dessen Kalah und werden bei der Endauszählung mitbewertet.

Programmieren statt probieren

Die programmgesteuerte Überprüfung der erlaubten Züge ist denkbar einfach. Sofern kein Feld leer ist, stehen sechs Züge zur Auswahl. Ebenso lassen sich »chains« und »captures« leicht feststellen. Am Ende eines Zuges muß schließlich noch geklärt werden, ob das Kalah des ziehenden Spielers mehr als die Hälfte aller Steine enthält. »Ist doch sonnenklar«, werden Sie jetzt vielleicht denken. Doch wie hat eine Strategie für unseren Commodore auszusehen, mit welchem Zug wird aus einer vorgegebenen Position am erfolgreichsten »abgesahnt«? Nun, die Grundidee besteht in der Aufstellung eines Baumes, der alle Zugmöglichkeiten berücksichtigt. Dabei muß die Verzweigung mit dem günstigsten Endergebnis gefunden und der Zug in die entsprechende Richtung ausgeführt werden. Diese Strategie wird bei fast allen Zwei-Personen-Spielen angewandt. In dieser Folge werde ich auf die Grundlagen der Bäume und gerichteter Graphen nicht näher eingehen.

Spieler A

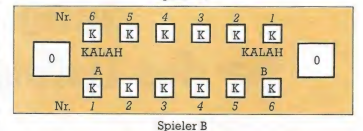


Bild 1. Spielbeginn. K steht für eine beliebige Anfangszahl. Mehr als 9 Steine sind aber kaum sinnvoll.

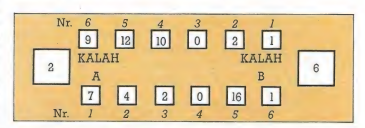


Bild 2a. Vor dem Umlauf von Spieler B. Gezogen wird von Feld 5(B).

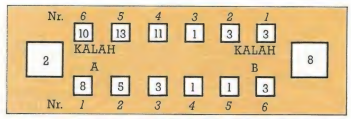


Bild 2b. Nach dem Zug von B. Kalah B ist um zwei Steine bereichert.

Knobeleien

und gerichteter Graphen nicht näher eingehen.

Um die Darstellung zu vereinfachen, ersetzt im folgenden der Computer den Spieler B und hört auf den Namen Maximus, sein menschlicher Gegner auf Minimus. Diese Bezeichnungen sind keine moralische Entgleisung, sondern für uns, wie sich später noch herausstellen wird, sehr zweckmäßig. Wir befinden uns irgendwo in der Mitte des Spiels, mit Maximus am Zug. Um einen vollständigen Baum zu erstellen, müßte B zunächst seine eigenen sechs Züge auswerten,

anschließend die 36 Gegenzüge berechnen und so weiter. Sie sehen wahrscheinlich schon, wohin das führt: Für jede weitere Stufe der Analyse braucht unser Computer die sechsfache Rechenzeit. Schon der Gedanke an Basic wirkt dabel wie eine Schlaftablette.

Computertaktik

»Minimaximierung« ist das Zauberwort unserer Strategie. Betrachten wir zunächst Bild 5.

Maximus ist am Zug (Stufe 0). Er hat sechs Züge (Pfeile) zur Auswahl (Stufe I) und analysiert mit einer Tiefe von t=4 Stufen. Die Pfeile werden oft auch als »Kanten«, die Kreise als »Knoten« bezeichnet. Aus Platzgründen ist es sinnvoll, nur einen der möglichen Pfade darzustellen. Die Anzahl der zu berechnenden Positionen steigt exponentiell mit der Tiefe t nach der Formal.

$$\sum_{i=1}^{t} 6^{i} = 6^{1} + 6^{2} + \dots + 6^{(t-1)} + 6^{t}$$

Für t = 4 muß der Computer also maximal 1554 Positionen berechnen. Natürlich ist diese Zahl fast immer niedriger, weil eines oder mehrere Felder auf der Seite des ziehenden Spielers leer sind, oder weil ein Spieler mit seinem Zug die Partie beendet.

Für alle Positionen muß ein Punktestand als Differenz der beiden Kalahs errechnet und gespeichert werden (wir vereinbaren, daß bei einem positiven Punktestand Maximus die Nase vorn hat). Sind alle derartigen Zuordnungen abgeschlossen, beginnt die Minimaximierung. Die Zahlen in den Kreisen in Bild 5 veranschaulichen dieses Verfahren: Aus allen jeweils zusammengehörenden sechs Punkteständen der Stufe t=4 werden die Minima errechnet und in die Knoten darüber (Stufe 3) eingetragen. Dementsprechend wer-

den in Stufe 3 die Maxima gebildet und in die Knoten der Stufe 2 übertragen. Schließlich steht in dem Knoten der Stufe 0 der Vorsprung (bei negativen Zahlen der Rückstand), den Maximus gegenüber seinem Gegner erlangt, wenn er den günstigsten Zug auswählt. In unserem Fall würde Maximus von Feld 2 ziehen. Man beachte, daß immer für gerade Stufennummern i maximiert und für ungerade i minimiert wird. Dieses rekursive Verfahren geht davon aus, daß beide Spieler immer die für sie besten Züge ausführen.

Variationen

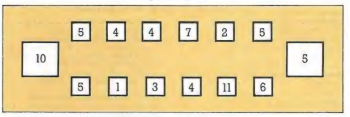
Wenn Sie eine gute Strategie programmiert haben, sollten Sie Ihrem Programm auch die Fähigkeit verleihen, gegen sich selbst zu spielen. Die Anzahl k der Steine bei Spielbeginn sollte ebenso einstellbar sein wie die Analysetiefe t und der Spieler mit dem ersten Zug. Auch müßte das Programm in der Lage sein, zwischen gleichguten Zügen per Zufall auszuwählen.

Natürlich ist Mancala ebenso in idealer Weise für die Erweiterung der Regeln geeignet: Kreieren Sie Triancala für drei Personen oder erhöhen Sie die Anzahl der Felder!

Lange Programmiernächte bis zur nächsten Folge wünscht Ihnen

(Matthias Rosin/dm)

Spieler A



Spieler B

Bild 3a: Ein typisches »Chain«, Spieler B zieht von Feld 5. Der letzte» Stein verkettet Feld 3 zu einem weiteren Zug.

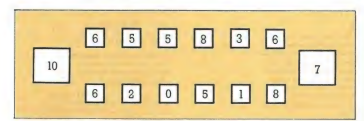


Bild 3b. Der Zustand des Spielfeldes nach dem »chain«

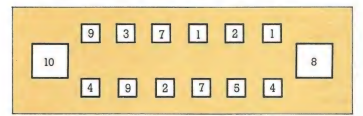


Bild 4a. Spieler B konnte mit einem Zug von Feld 6 drei gegnerische Felder kapern. Man beachte: Ein Zug von Feld 5 wäre ebenso erfolgreich gewesen.

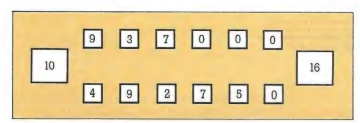


Bild 4b. So sieht das Spielfeld nach dem Zug von Feld 6 aus.

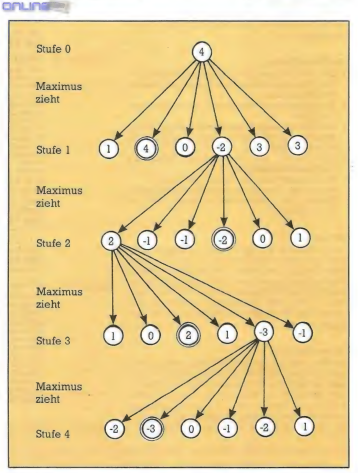


Bild 5. Minimaximierung für einen von 1554 Pfaden.



Hardware für alle ein neuer 64'er Leser-Service

Der Commodore 64 hat schon oft bewiesen, wie vielseitig er ist. Er läßt sich nicht nur mit Programmen, sondern auch durch so manche Hardware-Erweiterung sinnvoll nutzen und ausbauen. Dabei ist es sicherlich ein reizvoller Bestandteil des Computer-Hobbys, sich solche Erweiterungen selbst nachzubauen. Aber nicht jeder Leser verfügt über die Gelegenheit und Zeit zur Platinenherstellung. Hinzu kommt, daß es oft zu teuer ist, wegen einer bestimmten Erweiterung Investitionen von mehreren hundert Mark für eine Platinenstation zu tätigen. Die in der 64'er abgedruckten Hardware-Erweiterungen sind in drei verschiedenen Ausbaustufen zu erhalten:

1. Als Platinen

Nur Leerplatinen. Die Beschaffung der Bauteile und der Zusammenbau bleiben bei Ihnen.

2. Als Bausätze

Unsere Bausätze enthalten alle Teile, die notwendig sind, um die beschriebene Erweiterung komplett aufzubauen. Sie brauchen die Bauteile nur noch, gemäß der Anleitung im Heft, zusammenzulöten und einzubauen.

3. Als Fertiggeräte

Die Fertiggeräte sind komplett aufgebaute und geprüfte Geräte. Sie brauchen die Erweiterung lediglich noch einzubauen.

Qualität & Service

- Die 64'er Hardware hat einen hohen Qualitätsstandard. Wir verwenden nur beste Epoxid-Harz-Platinen mit Lötstopp-Lack
- Wir verwenden nur Präzisionssockel mit gedrehten. Kontakten.
- · Alle Platinen werden professionell gefertigt. Wenn notwendig mit doppelseitiger Beschichtung und Löt-Durchkontaktierungen.
- Jedes Gerät, das wir versenden, wurde auf Funktionstüchtigkeit geprüft.
- Wir sind auch nach dem Verkauf f
 ür Sie da. Neben der gesetzlichen Garantie bietet unser Service- und Fertigungspartner Ihnen Hilfe und Unterstützung an.

Einbauservice

Für die Angebote 4 (Super Kernal) und 5 (64'er DOS) bieten wir einen Einbauservice an. Jeder Lieferung dieser Produkte liegt neben der detaillierten Einbauanleitung ein Angebot zum kostengünstigen Umbau Ihres C64 beziehungsweise Ihrer 1541 Floppy bei. Falls Ihr C64 keine gesockelten Bausteine besitzt. können Sie dort ebenfalls hochwertige Stecksockel einbauen lassen.

Unsere Garantie

Im Rahmen der Versand- und Lieferbedingungen unterliegen die Geräte einer Gewährleistungszeit von 6 Monaten ab Lieferung. Der Lieferung liegt eine Service-Karte bei, die Sie im Falle einer Beanstandung zusammen mit dem Gerät an die auf der Karte vermerkte Adresse schicken können. Die gleiche Karte verwenden Sie bitte bei Reparaturen nach der Garantiezeit.

Angebot 1:

Expansion-Port EPROM-Platine mit 1 x 8 KByte Speicherplatz für 2732 bis 2764 EPROMS. Beschreibung in Ausgabe 10/85

DM 19,80* (sFr. 17,50) Dieser Artikel wird nur als Fertiggerät angeboten.

Angebot 4:

Super Kernal

Bestellnummer: HW 010

Erweitertes Betriebssystem für den C64 mit vielen neuen Funktionen, inkl. Adaptersockel, einbaufertig in den C64. Beschreibung in Ausgabe 11/85 Version 1: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / RS232 Bestellnummer: HW 040

Version 2: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / Super Centronics Schnittstelle

Bestellnummer: HW 041 Version 3: Enthält Hypra Load / DOS 5.1 / Funktionstastenbelegung / Renew / Hypra

Bestellnummer: HW 042

Version 4: Enthalt is pra Load / DOS 5.1 / Funktionstasten / riypra Save / Centronics

Bestellnummer: HW 043 Jede Version kostet:

DM 39,80* (sFr. 34,-)

Angebot 5:

64'er DOS

Jetzt wird das 1541 Laufwerk zum Ren-ner. Mit wenig Aufwand beschleunigt 64'er DOS alle Funktionen des Laufwer-64'er DOS alle Funktionen des Laufwer-kes. Das neue Betriebssystem für den Commodore 64 und das 1541 Laufwerk ist auf 2 Speicher-EPROMs der Sorte 2764 untergebracht und inkl. Adapter-sockel einbaufertig vorbereitet. Beschreibung in Ausgabe 3/86 (Einbau-abeitung liegt bei) anleitung liegt bei). Preis für beide EPROMs inkl. Adapter-

Bestellnummer: HW 050

DM 69,-* (sFr. 59,-) Lieferbar ab April 1986

C 64'er-Fastkernal inkl. Adaptersockel

Bestellnummer: HW 051
DM 39,80* (sFr. 34,-)
Lieferbar ab April 1986

1541-Fast DOS inkl. Adaptersockel Bestellnummer: HW 052

DM 39,80* (sFr. 34,-) Lieferbar ab April 1986

Angebot 7:

Akustikkoppler

Der HITRANS 300 C stach im Aku-stikkoppler-Test der Ausgabe 3/86 durch die besten Übertragungs-eigenschaften hervor. Sie erhalten ihn bei uns als Fertiggerät, lediglich eine Blockbatterie muß eingesetzt und das Gehäuse zugeschraubt werden. Sie können den Koppler auch über ein 12-Volt-Netzteil, das in jedem Elektronikgeschäft preisgün-stig erhältlich ist, betreiben. Die Bauanleitung für ein RS232-Interface finden Sie in der Ausgabe 3/85.

* inkl MwSt Unverbindliche Preisempfehlung

HITRANS300 C (ohne Batterie) Bestellnummer: HW 071 DM 248,-* (sFr. 225,-)

Betriebssoftware auf Diskette Bestellnummer: HW 071 DM 14,80* (sFr. 13,90)

Die Betriebssoftware befindet sich auch auf der Programm-Service-Diskette des 64er-Sonderheftes SH7/85.

Angebot 8: C-MOS-Hardware

Die C-MOS-RAM-Platine ist eine her-vorragende Hilfe für Software-Entwickler. Da sich die verschieden-sten EPROMs, PROMs und ROMs direkt simulieren lassen, können Sie beispielsweise neue Betriebs-verterme und Zeischensätze entwersysteme und Zeichensätze entwerfen, ohne immer wieder EPROMs zum Ausprobieren brennen zu müs-sen. Sie können aber auch ein Programm wie etwa einen Monitor im CMOS-RAM ablegen und es mit einem Schalter in den Speicher Ihres Computers einblenden. Eine genaue Funktions- und Schaltungs-beschreibung finden Sie im 64'er, Ausgabe 4/86.

Leerplatine Bestellnummer: HW 080

DM 49,80* (sFr. 43,-)

Kabel inkl. Stecker

Bestellnummer: HW 081

DM 24,80* (sFr. 22,-)

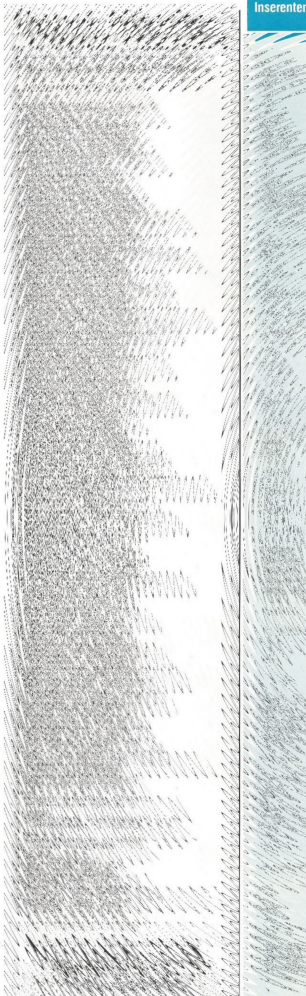
Bausatz mit Akku und Jumper (inkl. Kabel mit Stecker) Restellnummer: HW 082

DM 159,80* (sFr. 139,-)

Fertiggerät in Luxusausführung. Mikroschalter anstelle der Jumper erhöhen die Bedienerfreundlichkeit, und eine Siliziumbatterie sichert die Daten über mindestens 5 Jahre. Bestellnummer: HW 083

DM 198,80* (sFr. 169,-)

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung immer die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte oder einen Verrechnungsscheck. Sie erleichtern uns damit die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



Inserentenverzeichnis

SAER ONLINE

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Herausgeber: Cari-Franz von Quacit, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)
Stellv. Chefredakteur: Albert Absmeier (aa)
Redakteure: ah = Achim Hüüner, aw = Arnd Wängler, bs = Boris Schneider, cg = Christine Geißler, dm = Dieter Mayer, do = Gerd Donaubauer, ev = Volker Everts, gk = Georg Klinge, hm = Harald Meyer, kn = Gottfried Knechtel, og = Markus Ohnesorg, tr = Thomas Röder,
Redaktionsassistenz: Yvonne Wilhelm (202)
Fotografie: Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke
Titelgestaltung: Heinz Rauner, Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Ltg.), Sigrid Kowalewski (Cheflayouterin), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel.

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlags AG her-vergegebenen. Publikieringen und zur Vertrigfelbring der Programmli-Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik verlags AL neiausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der
Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag
AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte
und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder
durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen

Herstellung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenleitung: Brigitta Fiebig (282)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171), Liane Huber (168)

Anzeigenformate: ½-Seite ist 286 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 3 vom 1. Januar 1986.
Anzeigengrundpreise: ¼ Seite sw: DM 10200, Farbzuschlag: erste und
zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400, Vierfarbzuschlag DM
3800, Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgroße
¼-Seite

Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. K-Seite sw. DM 7700, Farbzuschlag: erste und zweite Lusstfarbe aus Europaskala je DM 1400, Vierfarbzuschlag DM 3800, Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5; je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12; je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Marketingleiter Vertrieb: Hans Hörl (114) Vertriebsleitung: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsauftage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebe-gesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (07 1) 6483-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis Bezugspreise: Das Einzelnett kostet Dim Job. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 78, pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonne-mentspreis erhöht sich um DM 18, für die Zustellung im Ausland Schweiz auf Anfrage), für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) um DM 38, in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) um DM 58, in Ländergruppe 3 (z. B. Australien) um DM 68,

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

Urheberrecht: Alle im s64'ers erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Pür Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können mit weder Gewähr noch tigendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichtung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger. Für Anzeigen: Brigitta Fiebig.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt-&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, "Belefon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jewei-ligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.







Datenbanken

Ein Schwerpunkt in der nächsten Ausgabe ist dem Thema »professionelle Datenbanken« gewidmet. Sie erfahren, wie man damit umgeht und wie man per Akustikkoppler oder Modem auf große öffentliche Datenbanken zugreifen kann. Eine ausführliche Marktübersicht stellt Datenbanksysteme und Dateiverwaltungen für die Commodore-Computer vor. Für alle C 128-Besitzer ein besonders interessantes Thema: Tips & Tricks zum Datenbanksystem dBase II.

Ein Hauch von 16 Bit

Den C 64 benutzerfreundlich zu machen war die Devise des amerikanischen Programmierteams von Berkelev Softworks. Dabei ist »Geos« herausgekommen, ein neues Betriebssystem, das den C 64 mit einer Benutzeroberfläche ausstattet, die an den Macintosh, Atari ST oder Amiga erinnert. Dazu wird umsonst eine Textverarbeitung mitgeliefert, die zudem noch zueinander passen. Wir nehmen »Geos« genau unter die Lupe und beantworten dabei die Frage: Wird der C 64 ein ernstzunehmender Konkurrent für 16-Bit-Computer?

Software-Tips

Haben Sie Probleme mit professionellen Programmen? Möchten Sie Ihren Drucker an verschiedene Programme anpassen? Wir helfen Ihnen — unser Software-Corner gibt Tips zu Superbase, Vizawrite 64 und Vizastar 64. Außerdem wird das Geheimnis von Vizaspell gelöst. In einer umfangreichen Vergleichstabelle können Sie die Befehle Ihres Druckers mit denen vieler anderer Drucker vergleichen. Das Umschreiben, beispielsweise eines MPS 801-Programms in ein Epson-Programm, wird dadurch unproblematisch.







Software wie nie

Es mag sein, daß es immer neue, immer bessere Computer gibt, in einer Beziehung werden Sie den C 64 nie erreichen — seine Softwarevielfalt. Darum gibt es in der nächsten Ausgabe auch eine ganze Menge brandheißer Software-Tests. Darunter befindet sich »Printfox«, ein deutsches Zeitungs-Druck-Programm mit überragenden Fähigkeiten. Ebenfalls im Test: »Print Master« von Unison World, dieses Programm soll den

Textverarbeitung zum Abtippen

Hypra-Text hat seinen Meister gefunden — wir veröffentlichen das ganz in Maschinesprache geschriebene Textprogramm "Text +«. Es bietet Funktionen wie horizontales Scrolling, 80 Zeichen-Zeigemodus, deutsche Umlaute, eingebaute Centronics- und RS232-Schnittstelle, Formulare, Trennvorschläge, Suchen/Ersetzen, Druckerparameter-Einstellung und vieles, vieles mehr.

Gutes aus deutschen Landen

Mannesmann-Tally ist in der Bürowelt seit langem bekannt. Der Drucker MT 86 ist deshalb ein sehr geräuscharmer Matrixdrucker, der mit Stolz das Markenzeichen »Made in Germany« trägt. Der MT 86 bietet zu akzeptablem Preis auch den Vorteil der Schriften-Module, mit denen sich das Zeichensatz-ROM des Druckers innerhalb von Sekunden austauschen läßt.

Programme unter Kontrolle

Die Anwendung des Monats ist ein komfortables Diskettenverwaltungsprogramm, das auch hohen Ansprüchen gerecht wird. Durch die komfortable Benutzeroberfläche und die Möglichkeit, 1745 Programmnamen zu verwalten und nach diversen Kriterien auszugeben, wird dieser mit Windowtechnik arbeitende Disksorter auch für Profis interessant.

»Print Shop« überflüssig machen. Im dritten Test lassen wir zwei neue Module gegeneinander antreten: »The Final Cartridge« und »Power Cartridge« kommen beide aus Holland und versprechen eine Menge an Funktionen.



